

# Katalog produktów



We  
care



Cennik obowiązuje  
od 1.03.2018

 **weber**  
SAINT-GOBAIN

# Program dla firm wykonawczych

**weber**  
**Profi+**



## Kupuj produkty Weber

z grup tynki, farby, kleje do systemów ociepleń, podłogi i posadzki, hydroizolacje, glazura, grunty

## i odbieraj nagrody!

**350**  
punktów

### Propozycje nagród:

- ☑ czajnik Philips 
- ☑ 2 komplety odzieży (ogrodniczki + T-shirt) 
- ☑ zestaw narzędzi KUBALA 
- ☑ polar Hi-Tec 
- ☑ 10 bonów Sodexo każdy o nominale 10 zł 
- ☑ karta podarunkowa Rossmann na kwotę 100 zł 

**1.000**  
punktów

### Propozycje nagród:

- ☑ wiertarka BOSCH 
- ☑ siatka na rusztowanie – 2 paski 
- ☑ 3 komplety odzieży (ogrodniczki + bluza + T-shirt) 
- ☑ alkomat 
- ☑ wideorejestrator drogi 

**2.000**  
punktów

### Propozycje nagród:

- ☑ skrzynka wielonarzędziowa Yato 
- ☑ mieszadło SKIL 
- ☑ wiertarko-wkrętarka BOSCH 
- ☑ dalmierz BOSCH 
- ☑ HP drukarka/ skaner/ksero z WiFi 
- ☑ myjka wysokociśnieniowa Kärcher 



O szczegóły zapytaj sprzedawcę i zgłoś się do programu!

[www.weberprofiplus.pl](http://www.weberprofiplus.pl)

**weber**  
SAINT-GOBAIN

Systemy ociepleń	1
Systemy podłogowe	49
Hydroizolacje	89
Układanie płytek	115
Tynki cementowo-wapienne	127
Zaprawy murarskie	131
Naprawa betonu	137
Renowacja murów	149
Żyvice	155
Wsparcie budowy	173
Serwis	181

## Systemy ociepleń ..... 1

Struktury tynków cienkowarstwowych.....	4
Tynki hydrofilowe.....	5
Tynki silikonowe.....	6
Tynki silikatowe.....	7
Tynki akrylowe.....	8
Tynki mineralne.....	9
Kolorniki tynków i farb.....	10
Tynki mozaikowe.....	20
Tynki dekoracyjne.....	26
Farby.....	29
Panele fasadowe.....	33
Zaprawy klejowe.....	34
Preparaty gruntujące.....	37
Produkty uzupełniające do systemów ociepleń.....	40

## Systemy podłogowe ..... 49

Masy samopoziomujące.....	60
Kleje do wykładzin.....	63
Jastrychy cementowe.....	64
Betonowe posadzki przemysłowe.....	66
Renowacja posadzek przemysłowych.....	72
Żywice epoksydowe.....	76
Impregnaty do posadzek.....	80
Preparaty gruntujące.....	81
Akcesoria.....	83
Keramzyt i lekki beton.....	85
Oznaczanie podkładów podłogowych.....	87

## Hydroizolacje ..... 89

Hydroizolacje bitumiczne.....	96
Hydroizolacje mineralne.....	100
Akcesoria.....	104
Płynne membrany.....	106
Środki uszczelniające.....	111

## Układanie płytek..... 115

Kleje do płytek.....	116
Elastyczne kleje do płytek.....	119
Odształcalne kleje do płytek.....	120
Zaprawy fugowe.....	121
Masy silikonowe.....	122
Preparaty gruntujące i produkty do hydroizolacji.....	123
Akcesoria.....	125
Zużycie zapraw klejowych i fugowych.....	126

## Tynki wewnętrzne ..... 127

Zaprawy tynkarskie.....	128
-------------------------	-----

## Zaprawy murarskie..... 131

Zaprawy murarskie.....	132
Zaprawy do cegieł klinkierowych i elewacyjnych.....	134

## Naprawa betonu ..... 137

## Renowacja murów ..... 149

## Żywice ..... 155

Żywice epoksydowe.....	156
Żywice poliuretanowe.....	166
Produkty uzupełniające.....	170

## Wsparcie budowy ..... 173

Wsparcie budowy.....	174
Narzędzia.....	177

## Serwis ..... 181

Serwis.....	182
Wynajem silosów i maszyn.....	186

Nazwa produktu	Opis	Str.
aplikator do webertec 946	aplikator do kartuszy webertec 946	153
FIBRE HG25	makro włókna syntetyczne do zbrojenia jastrychów i betonu	68
FIBRE HG54	makro włókna syntetyczne do zbrojenia posadzek betonowych	68
kamizelka ocieplana	ortalionowa kamizelka z kapturem zapinana na suwak	176
keramzyt budowlany L	wilgotne kruszywo ceramiczne	86
keramzyt izolacyjny L	suche kruszywo ceramiczne	85
keramzyt izolacyjny M	suche kruszywo ceramiczne	85
keramzyt izolacyjny S	suche kruszywo ceramiczne	85
kolornik weber.color NAVIGATOR	kolornik listkowy	174
mankiet uszczelniający	mankiet do uszczelniania przejść rur	104
miarka do wody	miarka o pojemności 12,5 l	177
narożnik uszczelniający	elastyczny narożnik uszczelniający	105
paca do hydroizolacji	paca do nakładania mas bitumicznych	178
pad styrodurowy	pad do zacieraczek tynków	178
pad z gąbki medium	pad do zacieraczek tynków	178
paker iniekcyjny	paker do iniektowania żywic w betonie	170
paleta jednorazowa 120x80	paleta do transportu dostaw produktów Weber	185
paleta jednorazowa wzmocniona 120x80	wzmocniona paleta do transportu dostaw produktów Weber	185
piasek kwarcowy	oczyszczony piasek kwarcowy	171
podeszwy z kołcami	podeszwy z kołcami do odpowietrzania wylewek	177
półpaleta jednorazowa 60x80	półpaleta do transportu dostaw produktów Weber	185
praska do iniekcji	praska do iniekcji żywic	170
próbka kolorystyczna tynku Weber mokra	próbka tynku Weber w wiaderku 1 kg	175
próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie	próbka tynku Weber dostępna w dwóch rozmiarach	174
przrządek do wykonywania imitacji deski	przrządek do odwzorowania słoju drewna na tynku dekoracyjnym weber.pas modelino D	179
rakla do rozprowadzania zapraw samopoziomujących	narzędzie z ostrzem ze stali nierdzewnej do rozprowadzania zapraw	177
SBL 140 plus	talerzyk systemowy 140 mm	45
siatka elewacyjna	siatka ochronna na rusztowania	174
STR/EPSE	zaślepka systemowa do styropianu białego	45
STR/EPSE	zaślepka systemowa do styropianu grafitowego	45
STR/MIWO	zaślepka systemowa do wełny mineralnej	45
STR/RHS	zaślepka systemowa do pianki rezolowej	45
sznur dylatacyjny	uniwersalny profil z pianki poliuretanowej do wypełniania szczelin dylatacji	71
taśma miedziana 50 m	taśma miedziana do systemów posadzek antyelektrostatycznych	170
taśma UNI 120/70	taśma do uszczelnień w systemach pomieszczeń wilgotnych	104
t-shirt	koszulka bawełniana z logo Weber	176
ubranie robocze glazurnik	t-shirt i ogrodniczki z elanobawełny w rozmiarach M-XXL	175
ubranie robocze tynkarz	bluza i ogrodniczki z elanobawełny w rozmiarach M-XXL	175
VT 2G	talerzyk systemowy do montażu zagłębionego	45
VT 90	talerzyk systemowy 90 mm	45
weber FZ371	akrylowa farba fasadowa	30
weber FZ381	silikatowa farba fasadowa	29
weber FZ391	silikonowa farba fasadowa	29
weber IP 18	tynk cementowo-wapienny podkładowy do pomieszczeń wilgotnych	128
weber IP INTER	lekki tynk cementowo-wapienny o podwyższonej przyczepności do stosowania wewnątrz pomieszczeń	128
weber IP PLUS	lekki tynk cementowo-wapienny do stosowania na zewnątrz i wewnątrz	129
weber KS112	zaprawa klejowa do styropianu białego i grafitowego	35
weber KS122	zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i zatapiać siatki	35
weber KS123	wzmocniona włóknami zaprawa klejowo-szpachlowa do płyt z pianki rezolowej, wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego	35
weber KS126	wzmocniona włóknami zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu, wełny oraz płyt z pianki rezolowej i XPS	36

# Afabetyczny spis produktów

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber KS143	biała zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu i wełny mineralnej oraz do wypraw tynkarskich	36
weber PC241	plyn do czyszczenia elewacji	40
weber PC243	plyn do konserwacji oraz czyszczenia elewacji z grzybów i glonów	40
weber PC246	lakier do tynków mozaikowych	40
weber PG212	plyn gruntujący pod farby fasadowe, podkłady podlogowe, kleje do płytek i hydroizolacje	37
weber PG221	plyn gruntujący pod tynki dekoracyjne mokre	38
weber PG225	plyn gruntujący pod tynki dekoracyjne o strukturze cegły, granitu oraz piaskowca	39
weber PH912	siatka z włókna szklanego w kolorze żółtym o gramaturze > 160 g/m <sup>2</sup>	46
weber PH913	siatka z włókna szklanego w kolorze białym o gramaturze > 145 g/m <sup>2</sup>	46
weber PH930 (Kooltherm K5)	plyta izolacyjna z pianki rezolowej	43
weber PH933	profil „okienny” z siatką zbrojącą	46
weber PH935	profil „kapinos” z siatką zbrojącą	47
weber PH936	profil dylatacyjny kątowy	47
weber PH937	profil dylatacyjny prosty	47
weber PH939	profil rowkowy do boniowania (szerokość 20 mm, głębokość 20 mm)	47
weber PH940	profil rowkowy do boniowania (szerokość 30 mm, głębokość 20 mm)	48
weber PH942	profil podparapetowy z siatką zbrojącą	48
weber PH951	szablon do tynków o fakturze muru z cegieł	48
weber TD325	tynk akrylowo-silikonowy	8
weber TD331	tynk silikatowy	7
weber TD336	tynk silikatowo-silikonowy	7
weber TD341	tynk silikonowy	6
weber TD351	tynk mozaikowy gramoplast	22
weber TD352	tynk mozaikowy marmolit	20
weber TM314	tynk polimerowo-mineralny	9
weber TP541	cementowa obrzutka tynkarska „szpryc”	128
weber ZK552	zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa	41
weber ZK557	zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 10 MPa	41
weber ZM10 fix	ciенокawstwowa zaprawa murarska 10 MPa	133
weber ZM5	cementowa zaprawa murarska 5 MPa	132
weber ZM504	cementowa zaprawa murarska 10 MPa	132
weber ZM505	ciенокawstwowa zaprawa murarska 5 MPa	132
weber ZM519	uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska 5 MPa	133
weber ZP412	zaprawa klejąca do płytek do wewnątrz i na zewnątrz	118
weber ZP413	klej do gresu o podwyższonej elastyczności	118
weber ZP414	niepylący, elastyczny klej na balkony i tarasy	119
weber ZP415	biały klej do nasiąkliwych kamieni naturalnych	119
weber ZP418	wysokoelastyczny klej do okładzin ceramicznych	41
weber ZT601	cementowa zaprawa naprawcza 10–60 mm	142
weber ZT602	cementowa zaprawa naprawcza 2–10 mm	142
weber.ad 785	wysokowartościowa dyspersja do polepszania jastrychów, tynków, warstw szpachlowych	148
weber.dry accelerator	przyspieszacz wiązania do produktów weber.dry PUR System	110
weber.dry detail	wzmocniona włóknami, gotowa do użycia powłoka do obróbek detali w systemie weber.dry PUR System	110
weber.dry fabric	tkanina techniczna do wzmacniania membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System	111
weber.dry PUR B2K	poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna na bazie poliuretanu modyfikowanego bitumem	110
weber.dry PUR coat	poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stosowania w strefach o małym natężeniu ruchu pieszego	109
weber.dry PUR coat traffic	poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stosowania w publicznych strefach o dużym natężeniu ruchu pieszego i kołowego	109
weber.dry PUR seal	poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna	108
weber.dry PUR seal 2K	dwuskładnikowa, poliuretanowa, płynna, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna	108
weber.floor 1000	posadzka, jastrych cementowy	65
weber.floor 4010	samopoziomująca masa szpachlowa	60
weber.floor 4020	samopoziomująca masa szpachlowa o wysokiej wytrzymałości	60

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber.floor 4045	blyskawiczna masa szpachlowa	61
weber.floor 4150	samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego	61
weber.floor 4310	samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami	62
weber.floor 4320	blyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami	62
weber.floor 4602 Industry Base Extra	samopoziomujący, cementowy podkład pod posadzki przemysłowe	74
weber.floor 4610 Industry Top	samopoziomująca posadzka cementowa dla dużych obciążeń	74
weber.floor 4655 Industry Resin Base	blyskawiczny podkład pod posadzki żywiczne	74
weber.floor 4716	preparat do gruntowania podłoży – koncentrat	81
weber.floor 4945	siatka podłogowa z włókna szklanego	83
weber.floor 4955	cienkowarstwowa mata do izolacji akustycznej	83
weber.floor 4960	samoprzylepna dylatacja obwodowa z gąbki	83
weber.floor 4965	samoprzylepna taśma z gąbki „stoper”	84
weber.floor contact K35	klej do wykładzin PVC, CV	63
weber.floor contact K60	niskoemisyjny klej do wykładzin PVC, CV i kauczukowych	63
weber.floor flex K40	preparat antypoślizgowy do mocowania płytek dywanowych	63
weber.floor FLOW	płynny jastrych cementowy 15–100 mm	64
weber.floor HARDELITH	drobnocząsteczkowy roztwór krzemianu litu	70
weber.floor HB PLUS 1.5	posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do bardzo intensywnej eksploatacji	67
weber.floor HB PLUS 3.0	posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do intensywnej eksploatacji	67
weber.floor HB PLUS 6.0	posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do standardowej eksploatacji	67
weber.floor HB protect	impregnat polimerowy do posadzek betonowych i jastrychów	69
weber.floor LT protect	impregnat krzemianowo-polimerowy do posadzek betonowych	69
weber.floor POZIOM	samopoziomujący podkład podłogowy do układania ręcznego	61
weber.floor RAPID	blyskawiczna posadzka i jastrych cementowy	65
weber.floor RMX FLOW	płynny jastrych cementowy zbrojony makrowłóknami	64
weber.floor TOP gloss	blyszczący impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych	80
weber.floor TOP matt	matowy impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych	80
weber.floor TOP primer	preparat gruntujący w systemie impregnacji weber.floor TOP	80
weber.fug 872	elastyczna fuga do płytek ceramicznych w basenach	121
weber.fug 877	elastyczna fuga do płytek ceramicznych, uszlachetniona tworzywem sztucznym	121
weber.fug 881	neutralna masa silikonowa	122
weber.fug 882	masa silikonowa do stref mokrych	122
weber.pas extraclean	tylnk silikatowo-silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	7
weber.pas modelino C	modelarski tylnk silikonowy	26
weber.pas modelino D	modelarski tylnk silikonowy do wykonywania imitacji deski	27
weber.pas mosaic	tylnk mozaikowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	24
weber.pas premium	tylnk silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	6
weber.pas stone	tylnk dekoracyjny o strukturze kamienia naturalnego	28
weber.pas topdry AquaBalance	tylnk hydrofilowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	5
weber.pas topflex	tylnk akrylowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	8
weber.prim 803	jednoskładnikowa warstwa szczepna	103
weber.prim 806	naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi	79
weber.prim 807	grunt na bazie żywicy epoksydowej	157
weber.prim compact	płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym pod tynki weber.pas	37
weber.prim EP 2K	bezbardwy, wodorociekliwy grunt na bazie żywicy epoksydowej	108
weber.prim kwarc	grunt szczepny z piaskiem kwarcowym – gotowy do użycia	81
weber.prim start	uniwersalny grunt do podłoży – gotowy do użycia	81
weber.rep 750	jednoskładnikowa, wiążąca na bazie cementu powłoka ochronna stali zbrojeniowej	140
weber.rep 751	polimerowo-cementowa warstwa szczepna (PCC) przeznaczona dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom	68
weber.rep 752	jednokomponentowa sucha zaprawa naprawcza PCC I o dużej wytrzymałości – uziarnienie do 4 mm	75
weber.rep 753	jednokomponentowa sucha zaprawa naprawcza PCC I o dużej wytrzymałości – uziarnienie do 8 mm	75
weber.rep 754	jednoskładnikowa, sucha zaprawa naprawcza typu PCC II + PCC III	141
weber.rep 755	zaprawa PCC o uziarnieniu do ok. 0,5 mm, przeznaczona do szpachlowania, wyrównywania i wygładzania powierzchni betonowych	141

# Afabetyczny spis produktów

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber.rep 756	jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku, hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC	142
weber.rep 760	niezawierający chlorków, szybkowiązący cement	143
weber.rep 767	zaprawa zalewowa do wykonywania podłewek, grubość warstwy 5–30 mm	143
weber.rep 768	zaprawa zalewowa do wykonywania podłewek, grubość warstwy 20–120 mm	143
weber.rep 769	zaprawa zalewowa do wykonywania podłewek 30–160 mm	144
weber.rep ZT	torkretowa zaprawa do natrysku metodą mokrą lub suchą	144
weber.san 950	obrutka pod tynki renowacyjne	151
weber.san 952	podkładowy tynk renowacyjny z certyfikatem WTA	151
weber.san 953	tynk renowacyjny z certyfikatem WTA	152
weber.san 956	tynk wygładzający	151
weber.san Silikatfarbe	wysokoparoprzepuszczalna farba silikatowa	152
weber.sys 992	rozcieńczalnik i rozpuszczalnik na bazie aromatycznych węglowodanów i ketonu	171
weber.sys 994	plynny, niezawierający rozpuszczalnika środek do usuwania nalotu cementowego	105
weber.tec 771	barwna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe	145
weber.tec 772	barwna, elastyczna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe	145
weber.tec 773	przezroczysty, hydrofobowy środek impregacyjny na bazie siloksanu	146
weber.tec 793	żywica na bazie epoksydu dla suchych i lekko wilgotnych podłoży	146
weber.tec 822	elastyczna, płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych	111
weber.tec 824	elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	101
weber.tec 827 S	elastyczna, reaktywna żywica epoksydowa do wykonywania powłok uszczelniających	113
weber.tec 828 DB	taśma do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów	114
weber.tec 901	emulsja bitumiczna do gruntowania, wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych	97
weber.tec 902	asfaltowy, rozpuszczalnikowy preparat gruntujący	99
weber.tec 905	bitumiczna powłoka naprawcza	98
weber.tec 911	bitumiczna masa dekarcka	98
weber.tec 915	jednoskładnikowa, elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa masa uszczelniająca	97
weber.tec 920	dwuskładnikowa, grubowarstwowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (masa KMB)	97
weber.tec 930	jednoskładnikowa, hydraulicznie wiążąca mikrozaprawa uszczelniająca	101
weber.tec 931 S	szybkowiążąca mikrozaprawa uszczelniająca	101
weber.tec 933	cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset	102
weber.tec 935	szybkowiążąca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem	102
weber.tec 940 E	koncentrat mikroemulsji silikonowej do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	150
weber.tec 941	preparat do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	150
weber.tec 942	zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów iniekcyjnych	150
weber.tec 944	żywica na bazie poliuretanu, przeznaczona do iniekcji rys przewodzących wodę	111
weber.tec 944 S	środek przyspieszający reakcję do żywicy iniekcyjnej weber.tec 944	112
weber.tec 945	żywica iniekcyjna na bazie żywicy epoksydowej	146
weber.tec 946	krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	152
weber.tec 960	wysokoplastyczna dachowa powłoka ochronna	147
weber.tec 960 V	polimerowy rozpuszczalnikowy preparat gruntujący	147
weber.tec 970	elastyczny, odporny na ścieki i wodę działającą pod ciśnieniem, dwuskładnikowy uszczelniacz do szczelin poziomych	112
weber.tec 971	elastyczny, odporny na ścieki i wodę działającą pod ciśnieniem, dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie siarczanów	113
weber.tec 973	preparat gruntujący pod masy do uszczelnień dyflatacji weber.tec 970, weber.tec 971 oraz weber.tec 977	113
weber.tec 977	trwale elastyczna, chemoodporna masa na bazie poliuretanu do zalewania spoin i uszczelniania dyflatacji	112
weber.tec EP 10	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża	76
weber.tec EP 11	żywica epoksydowa do lakierowania powierzchni	157
weber.tec EP 15	żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni o podwyższonej wilgotności	158
weber.tec EP 16	dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni	76
weber.tec EP 19	żywica epoksydowa do wzmacniania i impregnacji świeżego betonu	76
weber.tec EP 25 W	epoksydowy lakier przewodzący stosowany w systemach posadzek antyelektrostatycznych	158
weber.tec EP 26 AS	epoksydowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych	156



Nazwa produktu	Opis	Str.
webertec EP 30	epoksydowa żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych na mocno obciążonych powierzchniach	156
webertec EP 39	barwna powłoka ochronna na bazie żywicy epoksydowej	77
webertec EP 42	przezroczysta żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni, z niewielką zawartością rozpuszczalnika	161
webertec EP 43	przezroczysta żywica epoksydowa do gruntowania i zamykania powierzchni	77
webertec EP 45	żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych	78
webertec EP 47	bezbarwna, bezrozpuszczalnikowa, dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni	161
webertec EP 48	dyfuzyjna, dyspersyjna żywica epoksydowa	78
webertec EP SG	żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży	79
webertec EP TE	żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenowym do wykonywania powłok ochronnych	159
webertec EP TE (HF)	żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenowym do wykonywania powłok ochronnych	159
webertec Ergodur	żywica epoksydowa do stosowania jako grunt i powłoka ochronna	160
webertec FM 93	epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna	79
webertec PA	rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych	69
webertec PU 26	poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych	166
webertec PU 26 AS	poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych	166
webertec PU 3600	elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej	167
webertec PU 3650	elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej	167
webertec PU Inject	żywica na bazie poliuretanu do elastycznego zamykania rys	168
webertec PU K 25	jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji	70
webertec PU K 40	jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji	70
webertec PU K2D	elastyczny, barwny i chemoodporny, dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu	169
webertec PU K2D (H)	elastyczny, barwny i chemoodporny, dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu	168
webertec PU KV N	akrylowo-poliuretanowa żywica zamykająca i powłoka ochronna	169
webertec Superflex 10	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna	96
webertec Superflex 100	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna	96
webertec Superflex 100 S	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna do nakładania natryskowego	96
webertec Superflex B	taśma z laminowanego PVC do uszczelnienia dylatacji	114
webertec Superflex D2	wysokoelastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	100
webertec Superflex D24	elastyczna, reaktywna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	100
webertherm Montagetool	przyrząd do montażu łączników webertherm SRD	45
webertherm SLD-5	wbijany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ociepleń	44
webertherm SRD-5	wkręcany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ociepleń	43
webertherm TX40 M8x95,5	bit do montażu łączników webertherm SRD	46
weber-ton AquaBalance	farba fasadowa do tynków hydrofilowych	30
weber-ton color	silikonowa farba dyspersyjna	29
weber-ton lazur	bejca akrylowa do imitacji deski i cegły	31
weber-ton metallic	farba fasadowa z efektem metalicznym	32
weber.xerm 855	wysokoodkształcalny klej cementowy do płytek wielkoformatowych	120
weber.xerm KM Flex	odkształcalny klej cementowy do gresu	120
weberbase BIAŁY	biały klej do styropianu białego i grafitowego, wzmocniony włóknami, do mocowania płyt i zatapiania siatki	34
weberbase UNI S	klej do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i zatapiania siatki	34
weberbase UNI W	klej do wełny mineralnej, do mocowania płyt i zatapiania siatki	34
weberfix EASY	uelastyczniony cementowy klej do gresu	118
weberfix MOMENT	szybkowiązący, elastyczny klej do płytek ceramicznych	119
weberfloor FIBROCEM	szybkowiązące spoiwo do wykonywania jastrychów cementowych	65
weberpan flex	klej dyspersyjny do paneli weberpan wood	33
weberpan wood	panel imitujący deskę fasadową	33
webertec bitumal	wodorozcieńczalna emulsja bitumiczno-lateksowa	98
wiadro do mieszania zapraw	wiadro o pojemności 30 l	176

## Cennik produktów Weber obowiązujący od 1.03.2018

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.	Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
aplikator do webertec 946	240,00	sztuka	153	t-shirt	18,00	sztuka	176
FIBRE HG25	52,00	kg	68	ubranie robocze glazurnik – wszystkie rozmiary	131,00	sztuka	175
FIBRE HG54	52,00	kg	68	ubranie robocze tynkarz – wszystkie rozmiary	125,00	sztuka	175
kamizelka ocieplana	99,00	sztuka	176	VT 2G – talerzyk montaż zagłębiony	270,00	opak.	45
keramzyt budowlany L	330,00	m <sup>3</sup>	86	VT 90 – talerzyk 90 mm	119,00	opak.	45
keramzyt izolacyjny L 2 m <sup>3</sup>	335,00	m <sup>3</sup>	85	weber FZ371 10 kg	20,50	kg	30
keramzyt izolacyjny L 55 l	473,00	m <sup>3</sup>	85	weber FZ371 25 kg	18,40	kg	30
keramzyt izolacyjny M 2 m <sup>3</sup>	371,00	m <sup>3</sup>	85	weber FZ381 10 kg	21,60	kg	29
keramzyt izolacyjny M 55 l	491,00	m <sup>3</sup>	85	weber FZ381 25 kg	19,50	kg	29
keramzyt izolacyjny S 2 m <sup>3</sup>	390,00	m <sup>3</sup>	85	weber FZ391 10 kg	23,20	kg	29
keramzyt izolacyjny S 55 l	509,00	m <sup>3</sup>	85	weber FZ391 25 kg	21,10	kg	29
kolornik weber.color NAVIGATOR	80,00	sztuka	174	weber IP 18	0,56	kg	128
mankiet uszczelniający duży	24,40	sztuka	104	weber IP INTER	0,62	kg	128
mankiet uszczelniający mały	5,70	sztuka	104	weber IP PLUS	0,69	kg	129
miarka do wody	9,00	sztuka	177	weber KS112	1,03	kg	35
narożnik uszczelniający wewnętrzny	9,90	sztuka	105	weber KS122	1,42	kg	35
narożnik uszczelniający zewnętrzny	9,90	sztuka	105	weber KS123	1,73	kg	35
paca do hydroizolacji	86,00	sztuka	178	weber KS126	1,94	kg	36
pad styroduruowy	65,00	sztuka	178	weber KS143	2,45	kg	36
pad z gąbki medium	65,00	sztuka	178	weber PC241	18,40	kg	40
paker iniekccyjny 11,5 cm	7,40	sztuka	170	weber PC243	24,10	kg	40
paker iniekccyjny 7 cm	7,10	sztuka	170	weber PC246	24,70	kg	40
paleta jednorazowa 120x80	8,00	sztuka	185	weber PG212	16,50	kg	37
paleta jednorazowa wzmocniona 120x80	28,00	sztuka	185	weber PG221 20 kg	14,00	kg	38
piasek kwarcowy	1,18	kg	171	weber PG221 5 kg	14,30	kg	38
podeszwy z kolecami	83,00	sztuka	177	weber PG225 20 kg	od 20,10	kg	39
półpaleta jednorazowa 60x80	7,00	sztuka	185	weber PG225 5 kg	od 22,10	kg	39
praska do iniekcji	353,00	sztuka	170	weber PH912	4,14	m <sup>2</sup>	46
próbka mokra mała	15,00	sztuka	175	weber PH913	3,58	m <sup>2</sup>	46
próbka sucha mała	15,00	sztuka	174	weber PH930 (Kooltherm K5)	od 53,00	m <sup>2</sup>	43
próbka sucha średnia	20,00	sztuka	174	weber PH933	18,00	opak.	46
przyrząd do wykonywania imitacji deski	24,00	sztuka	179	weber PH935	18,70	opak.	47
rakla do rozprowadzania zaprawy	86,00	sztuka	177	weber PH936	74,00	opak.	47
SBL 140 plus – talerzyk 140 mm	203,00	opak.	45	weber PH937	74,00	opak.	47
siatka elewacyjna	175,00	sztuka	174	weber PH939	16,70	opak.	47
STR/EPBSB – zaślepka styropian biały	2700	opak.	45	weber PH940	18,00	opak.	48
STR/EPSPG – zaślepka styropian grafitowy	33,20	opak.	45	weber PH942	15,60	opak.	48
STR/MIWO – zaślepka wełna mineralna	57,00	opak.	45	weber PH951	24,40	sztuka	48
STR/RHS – zaślepka pianka rezolowa	101,00	opak.	45	weber TD325	7,90	kg	8
sznur dylatacyjny 10 mm	0,94	metr	71	weber TD331	8,00	kg	7
sznur dylatacyjny 15 mm	1,32	metr	71	weber TD336	8,80	kg	7
sznur dylatacyjny 20 mm	2,06	metr	71	weber TD341	10,40	kg	6
sznur dylatacyjny 30 mm	2,78	metr	71	weber TD351	10,40	kg	22
sznur dylatacyjny 40 mm	6,70	metr	71	weber TD352	15,10	kg	20
sznur dylatacyjny 50 mm	11,60	metr	71	weber TM314	2,18	kg	9
sznur dylatacyjny 6 mm	0,81	metr	71	weber TP541	0,59	kg	128
taśma miedziana 50 m	301,00	opak.	170	weber ZK552	od 0,87	kg	41
taśma UNI 120/70 50 m	8,10	metr	104	weber ZK557	1,64	kg	41
				weber ZM10 fix	0,57	kg	133

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.	Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber ZM5	0,40	kg	132	weber.floor LIT protect	28,00	kg	69
weber ZM504	0,44	kg	132	weber.floor POZIOM	2,00	kg	61
weber ZM505	0,54	kg	132	weber.floor RAPID	1,21	kg	65
weber ZM519	0,44	kg	133	weber.floor RMX FLOW	1,57	kg	64
weber ZP412	0,91	kg	118	weber.floor TOP gloss	67,00	kg	80
weber ZP413	1,47	kg	118	weber.floor TOP matt	73,00	kg	80
weber ZP414	2,33	kg	119	weber.floor TOP primer	18,70	kg	80
weber ZP415	2,58	kg	119	weber.fug 872	3,40	kg	121
weber ZP418	3,14	kg	41	weber.fug 877	6,60	kg	121
weber ZT601	0,88	kg	142	weber.fug 881	40,50	sztuka	122
weber ZT602	1,04	kg	142	weber.fug 882	od 35,00	sztuka	122
weber.dry 785 30 kg	32,70	kg	148	weber.pas extraclean	7,60	kg	7
weber.dry 785 5 kg	40,30	kg	148	weber.pas modelino C	od 9,90	kg	26
weber.dry accelerator 0,45 kg	129,00	kg	110	weber.pas modelino D	9,90	kg	27
weber.dry accelerator 1 kg	113,00	kg	110	weber.pas mosaic	9,00	kg	24
weber.dry detail	65,00	kg	110	weber.pas premium	9,20	kg	6
weber.dry fabric 0,2 mx100 m	2,80	metr	111	weber.pas stone	od 14,90	kg	28
weber.dry fabric 1 mx100 m	11,90	metr	111	weber.pas topdry AquaBalance	10,90	kg	5
weber.dry PUR B2K	38,30	litr	110	weber.pas topflex	6,10	kg	8
weber.dry PUR coat 20 kg	od 116,00	kg	109	weber.prim 803	68,00	kg	103
weber.dry PUR coat 5 kg	od 133,00	kg	109	weber.prim 806	106,00	sztuka	79
weber.dry PUR coat traffic 20 kg	od 131,00	kg	109	weber.prim 807 1 kg	119,00	kg	157
weber.dry PUR coat traffic 5 kg	od 148,00	kg	109	weber.prim 807 9 kg	109,00	kg	157
weber.dry PUR seal 25 kg	38,10	kg	108	weber.prim compact 20 kg	7,90	kg	37
weber.dry PUR seal 2K	41,50	kg	108	weber.prim compact 5 kg	8,20	kg	37
weber.dry PUR seal 6 kg	41,50	kg	108	weber.prim EP 2K 20 kg	73,00	kg	108
weber.floor 1000	0,67	kg	65	weber.prim EP 2K 4 kg	93,00	kg	108
weber.floor 4010	2,19	kg	60	weber.prim kwarc	18,60	kg	81
weber.floor 4020	2,30	kg	60	weber.prim start	7,10	kg	81
weber.floor 4045	4,41	kg	61	weber.rep 750	14,50	kg	140
weber.floor 4150	2,43	kg	61	weber.rep 751	4,15	kg	68
weber.floor 4310	3,05	kg	62	weber.rep 752	2,91	kg	75
weber.floor 4320	4,12	kg	62	weber.rep 753	2,70	kg	75
weber.floor 4602 Industry Base Extra	4,31	kg	74	weber.rep 754	3,53	kg	141
weber.floor 4610 Industry Top	6,10	kg	74	weber.rep 755	1,92	kg	141
weber.floor 4655 Industry Resin Base	4,88	kg	74	weber.rep 756	2,28	kg	142
weber.floor 4716 10 kg	26,50	kg	81	weber.rep 760 15 kg	10,90	kg	143
weber.floor 4716 30 kg	23,60	kg	81	weber.rep 760 5 kg	14,00	kg	143
weber.floor 4716 5 kg	26,50	kg	81	weber.rep 767	4,36	kg	143
weber.floor 4945	8,00	m <sup>2</sup>	83	weber.rep 768	4,31	kg	143
weber.floor 4955	31,00	m <sup>2</sup>	83	weber.rep 769	4,36	kg	144
weber.floor 4960 7 x 30 mm 10 m.b.	6,30	metr	83	weber.rep ZT 2 mm	0,99	kg	144
weber.floor 4960 5 x 30 mm 15 m.b.	3,97	metr	83	weber.rep ZT 4 mm	1,04	kg	144
weber.floor 4965 15 x 15 mm 50 m.b.	3,02	metr	84	weber.san 950	2,61	kg	151
weber.floor 4965 30 x 30 mm 50 m.b.	5,60	metr	84	weber.san 952	2,76	kg	151
weber.floor contact K35	14,70	kg	63	weber.san 953	2,89	kg	152
weber.floor contact K60	17,60	kg	63	weber.san 956	2,95	kg	151
weber.floor flex K40	27,50	kg	63	weber.san Siliikatfarbe	20,30	litr	152
weber.floor FLOW	1,45	kg	64	weber.sys 992	49,80	litr	171
weber.floor HARDELUTH	65,00	kg	70	weber.sys 994	14,70	litr	105
weber.floor HB PLUS 1.5	2,99	kg	67	weber.tec 771	od 29,80	litr	145
weber.floor HB PLUS 3.0	2,00	kg	67	weber.tec 772	od 37,00	litr	145
weber.floor HB PLUS 6.0	1,50	kg	67	weber.tec 773	34,70	litr	146
weber.floor HB protect	21,00	kg	69	weber.tec 793 1 kg	127,00	kg	146

# Cennik produktów Weber

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.	Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber.tec 793 8 kg	91,00	kg	146	weber.tec EP 48	60,00	kg	78
weber.tec 822 24 kg	16,70	kg	111	weber.tec EP SG 12 kg	95,00	kg	79
weber.tec 822 8 kg	19,90	kg	111	weber.tec EP SG 30 kg	85,00	kg	79
weber.tec 824	10,60	kg	101	weber.tec EP TE	72,00	kg	159
weber.tec 827 S 2 kg	137,00	kg	113	weber.tec EP TE (HF)	60,00	kg	159
weber.tec 827 S 8 kg	99,00	kg	113	weber.tec Ergodur	od 78,00	kg	160
weber.tec 828 DB 150	18,70	metr	114	weber.tec FM 93 1 kg	109,00	kg	79
weber.tec 828 DB 75	9,50	metr	114	weber.tec FM 93 12,5 kg	62,00	kg	79
weber.tec 901 30 l	10,90	litr	97	weber.tec PA	41,00	litr	69
weber.tec 901 5 l	15,20	litr	97	weber.tec PU 26	od 65,00	kg	166
weber.tec 902	23,30	litr	99	weber.tec PU 26 AS	od 70,00	kg	166
weber.tec 905 10 l	18,50	litr	98	weber.tec PU 3600	91,00	kg	167
weber.tec 905 33 l	17,50	litr	98	weber.tec PU 3650	od 61,00	kg	167
weber.tec 911 1 kg	4780	kg	98	weber.tec PU Inject	102,00	kg	168
weber.tec 911 14 kg	1710	kg	98	weber.tec PU K 25	43,10	opak.	70
weber.tec 915	9,60	litr	97	weber.tec PU K 40	45,70	opak.	70
weber.tec 920	9,90	litr	97	weber.tec PU K2D	153,00	kg	169
weber.tec 930	4,67	kg	101	weber.tec PU K2D (H)	130,00	kg	168
weber.tec 931 S	4,97	kg	101	weber.tec PU KV N	91,00	kg	169
weber.tec 933	6,20	kg	102	weber.tec Superflex 10	13,30	litr	96
weber.tec 935	1740	kg	102	weber.tec Superflex 100	15,90	kg	96
weber.tec 940 E	320,00	litr	150	weber.tec Superflex 100 S	15,90	kg	96
weber.tec 941	13,70	kg	150	weber.tec Superflex B 240	81,00	metr	114
weber.tec 942	5,20	kg	150	weber.tec Superflex B 400	130,00	metr	114
weber.tec 944 1 kg	119,00	kg	111	weber.tec Superflex D2 24 kg	26,50	kg	100
weber.tec 944 5 kg	112,00	kg	111	weber.tec Superflex D2 6 kg	34,80	kg	100
weber.tec 944 S	78,00	sztuka	112	weber.tec Superflex D2 plyn 15 kg	33,70	kg	100
weber.tec 945 1 kg	109,00	kg	146	weber.tec Superflex D2 proszek 15 kg	12,50	kg	100
weber.tec 945 5 kg	96,00	kg	146	weber.tec Superflex D24	24,20	kg	100
weber.tec 946 10 l	140,00	litr	152	weber.therm Montagetool	520,00	sztuka	45
weber.tec 946 600 ml	105,00	opak.	152	weber.therm SLD-5	od 122,00	opak.	44
weber.tec 960	25,20	kg	147	weber.therm SRD-5	od 195,00	opak.	43
weber.tec 960 V	78,00	litr	147	weber.therm TX40 M8x95,5	60,00	sztuka	46
weber.tec 970	114,00	litr	112	weber.ton AquaBalance 10 kg	24,60	kg	30
weber.tec 971	135,00	litr	113	weber.ton AquaBalance 25 kg	22,50	kg	30
weber.tec 973	171,00	sztuka	113	weber.ton color 10 kg	20,30	kg	29
weber.tec 977	6700	kg	112	weber.ton color 25 kg	18,20	kg	29
weber.tec EP 10 10 kg	74,00	kg	76	weber.ton lazur 5 kg	2700	kg	31
weber.tec EP 10 30 kg	72,00	kg	76	weber.ton metalic 15 kg	74,00	kg	32
weber.tec EP 11 12 kg	od 80,00	kg	157	weber.ton metalic 5 kg	78,00	kg	32
weber.tec EP 11 25 kg	86,00	kg	157	weber.xerm 855	3,01	kg	120
weber.tec EP 15	93,00	kg	158	weber.xerm KM Flex	2,44	kg	120
weber.tec EP 16 12 kg	81,00	kg	76	weberbase BIAŁY	1,79	kg	34
weber.tec EP 16 30 kg	78,00	kg	76	weberbase UNI S	1,04	kg	34
weber.tec EP 19	73,00	kg	76	weberbase UNI W	1,35	kg	34
weber.tec EP 25 W	83,00	kg	158	weberfix EASY	1,16	kg	118
weber.tec EP 26 AS	od 87,00	kg	156	weberfix MOMENT	2,90	kg	119
weber.tec EP 30	od 88,00	kg	156	weberfloor FIBROCEM	1,84	kg	65
weber.tec EP 39 15 kg	od 80,00	kg	77	weberpan flex 25 kg	16,00	kg	33
weber.tec EP 39 30 kg	od 74,00	kg	77	weberpan flex 8 kg	1700	kg	33
weber.tec EP 42	59,00	kg	161	weberpan wood	140,00	mm <sup>2</sup>	33
weber.tec EP 43	61,00	kg	77	weber.tec bitumal	6,30	kg	98
weber.tec EP 45	od 49,80	kg	78	wiadro do mieszania zapraw	15,00	sztuka	176
weber.tec EP 47	63,00	kg	161				

Informacje zawarte w Cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu prawa cywilnego.

Nazwa produktu Weber	Stara nazwa Deitermann	Strona
weber.floor 4602 Industry Base Extra	ABS 402 DuroBase Extra	74
weber.floor 4610 Industry Top	ABS 410 DuroTop	74
weber.floor 4655 Industry Resin Base	ABS 500 ResinBase	74
webertec 941	Adexin HS	150
webertec 940 E	Adexin HS 2	150
weber.sys 994	Adexin ZE	105
webertec 931 S	Cerinol BDS	101
webertec 942	Cerinol BSP	150
weber.rep 752	Cerinol ES 4	75
weber.rep 753	Cerinol ES 8	75
weber.fug 872	Cerinol F 20	121
weber.rep 760	Cerinol Fix	143
weber.fug 877	Cerinol Flex	121
weber.rep 756	Cerinol FM	142
weber.rep 750	Cerinol MK	140
weber.rep 755	Cerinol OF	141
weber.rep 754	Cerinol RM	141
webertec 935	Cerinol STM	102
weber.rep 767	Cerinol VM 1	143
weber.rep 768	Cerinol VM 2	143
weber.rep 769	Cerinol VM 3	144
weber.rep 751	Cerinol ZH	68
weber.san 950	DEITERMANN AS	151
webertec 930	DEITERMANN DS.	101
weber.san 956	DEITERMANN FP	151
webertec 933	DEITERMANN HKS	102
weber.xerm 855	DEITERMANN KM Flex Plus	120
weber.san 952	DEITERMANN PG	151
weber.san 953	DEITERMANN SP	152
webertec 773	Deiterol S	146
webertec 901	Euroalan 3 K	97
webertec 771	Euroalan Color C	145
webertec 772	Euroalan Color D	145
webertec 793	Euroalan FK 20	146
weber.prim 807	Euroalan FK 28	157
webertec 945	Euroalan FK Inject	146
webertec 944	Euroalan FK Inject 2	111
webertec 944 S	Euroalan FK Inject 2 BS	112
weber.ad 785	Euroalan HL	148
weber.san Silikatfarbe	Euroalan Silikat	152
weber.prim 803	Euroalan TG 5	103
webertec EP 10	Harz EP 10	76
webertec EP 11	Harz EP 11	157
webertec EP 16	Harz EP 16	76
webertec EP 25 W	Harz EP 25 W	158
webertec EP 26 AS	Harz EP 26 AS	156
webertec EP 39	Harz EP 39 HC	77
webertec EP SG	Harz EP SG	79
webertec EP TE	Harz EP TE	159

# Słownik nazw produktów Weber w technologii Deitermann

Nazwa produktu Weber	Stara nazwa Deitermann	Strona
webertec EP TE (HF)	Harz EP TE (HF)	159
webertec Ergodur	Harz Ergodur Flex	160
webertec FM 93	Harz FM 93	79
webertec PA	Harz PA Protect	69
webertec PU 26 AS	Harz PU 26 AS	166
webertec PU 3600	Harz PU 3600	167
webertec PU 3650	Harz PU 3650	167
webertec PU Inject	Harz PU Inject	168
webertec PU K2D	Harz PU K2D	169
webertec PU K2D (H)	Harz PU K2D (H)	168
webertec PU KV N	Harz PU KV N	169
webertec 911	Plastikol 1	98
webertec 977	Plastikol 19	112
webertec 905	Plastikol 2	98
webertec 902	Plastikol 4V	99
weber.fug 881	Plastikol FDN	122
weber.fug 882	Plastikol FDU	122
weber.xerm KM Flex	Plastikol KM Flex	120
webertec 970	Plastikol TKS	112
webertec 971	Plastikol TKS 2	113
webertec 973	Plastikol TKS V	113
webertec 822	Superflex 1	111
webertec Superflex 10	Superflex 10	96
webertec Superflex 100	Superflex 100	96
webertec Superflex 100 S	Superflex 100 S	96
webertec 827 S	Superflex 40 S	113
webertec 828 DB 150	Superflex AB 150	114
webertec 828 DB 75	Superflex AB 75	114
webertec Superflex B 240	Superflex B 240	114
webertec Superflex B 400	Superflex B 400	114
webertec 824	Superflex D1	101
webertec Superflex D2	Superflex D2	100
webertec 960	Superflex FDF	147
webertec 960 V	Superflex V	147
weber.sys 992	Verdunnung AX	171

Nowa nazwa Weber	Stara nazwa Weber	Strona
weber.pas stone	weber TD353 i weber TD354	28
weber.pas modelino D	weber TD327, kolor DES	27
weber.ton color	weber FM361	29



# Systemy ociepleń

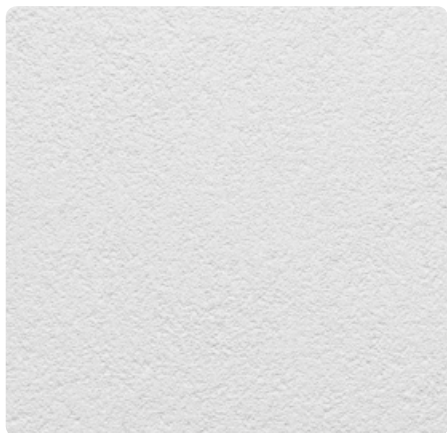


**we  
care**

KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ	
weber KS112	do mocowania styropianu
weber KS122	do mocowania styropianu i zatapiaania siatki
weber KS123	do mocowania styropianu, wełny mineralnej i płyt z piany rezolowej, do zatapiaania siatki, wzmocniony włóknami 3 mm
weber KS126	do mocowania styropianu, wełny mineralnej i płyt z piany rezolowej, do zatapiaania siatki, wzmocniony włóknami 6 mm
weber KS143	biały, do mocowania styropianu i wełny mineralnej, do zatapiaania siatki, jako gładki tynk filcowany
weberbase UNI S	do mocowania styropianu i zatapiaania siatki
weberbase UNI W	do mocowania wełny mineralnej, do zatapiaania siatki, można stosować także ze styropianem
weberbase BIAŁY	biały, do mocowania styropianu i zatapiaania siatki, wzmocniony włóknami, nie trzeba gruntować pod tynk
SIATKI ZBROJĄCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
weber PH912	gramatura $\geq 160$ g/m <sup>2</sup>
weber PH913	gramatura $\geq 145$ g/m <sup>2</sup>
PŁYNY GRUNTUJĄCE	
weber.prim compact	grunt pod tynki weber.pas i tynki mineralne
weber PG221	grunt pod tynki weber TD
weber PG212	grunt głęboko penetrujący
weber PG225	grunt barwiony imitujący fugę
TYNKI CIENKOWARSTWOWE	
weber.pas topflex	tynk akrylowy, 350 kolorów
weber TD325	tynk akrylowo-silikonowy
weber TD331	tynk silikatowy
weber.pas extraclean	tynk silikatowo-silikonowy, 100 kolorów
weber TD336	tynk silikonowo-silikatowy
weber.pas premium	tynk silikonowy, 350 kolorów
weber TD341	tynk silikonowy
weber.pas topdry AquaBalance	tynk hydrofilowy, 350 kolorów
weber.pas modelino C	tynk modelarski, silikonowy, wykończenie „cegielka”, „beton architektoniczny” i na gładko
weber.pas modelino D	tynk modelarski, silikonowy, wykończenie „deska”
weber.pas mosaic	tynk mozaikowy, drobne uziarnienie
weber TD351	tynk mozaikowy, średnie uziarnienie
weber TD352	tynk mozaikowy, naturalne kruszywo marmurowe
weber.pas stone	tynk mozaikowy, wykończenie „kamień naturalny”
weber TM314	tynk polimerowo-mineralny
FARBY FASADOWE	
weber FZ371	farba akrylowa
weber.ton metallic	farba z efektem metalicznym
weber FZ381	farba silikatowa
weber.ton color	farba silikonowa, 100 kolorów
weber FZ391	farba silikonowa
weber.ton AquaBalance	farba do tynków weber.pas topdry AquaBalance
weber.ton lazur	bejca akrylowa do imitacji deski
PRODUKTY DODATKOWE	
weber PH930	płyta termoizolacyjna z piany rezolowej
weber.pan wood	panel imitujący deskę fasadową
weber.pan flex	klej do mocowania paneli weber.pan wood
weber ZP418	klej do płytek ceramicznych elewacyjnych
weber ZK557	fuga do płytek ceramicznych elewacyjnych
weber.therm SLD-5	łącnik mechaniczny wbijany, duża sztywność talerzyka
weber.therm SRD-5	łącniki mechaniczne wkręcane, duża sztywność talerzyka



weber.therm NOVA S	weber.therm WS	weber.therm DECOR	weber.therm WM	weber.therm LAMBDA	weber.therm WOOD
styropian	styropian	styropian	wetna mineralna	piana rezolowa	styropian
✓	✓	✓			✓
✓	✓				
	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
		✓	✓		
✓	✓	✓			✓
	✓		✓		
	✓				
	✓				
	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓		✓	✓	
		✓			
✓					
	✓			✓	
	✓		✓		
✓			✓	✓	
✓	✓		✓	✓	
✓	✓		✓	✓	
		✓	✓	✓	
		✓			
✓	✓				
	✓				
	✓				
	✓	✓			
	✓		✓		
	✓				
	✓		✓		
		✓			✓
					✓
					✓
	✓		✓	✓	
✓	✓		✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓



„baranek” granulacja 1,0 mm



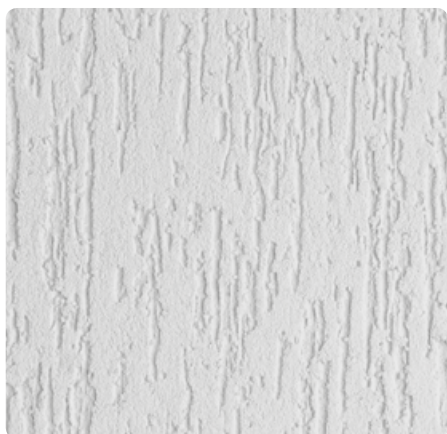
„baranek” granulacja 1,5 mm



„baranek” granulacja 2,0 mm



„kornik” granulacja 1,5 mm



„kornik” granulacja 2,0 mm



#### Najważniejsze właściwości

- zwiększona odporność na porastanie algami
- wykonany w technologii AquaBalance
- długotrwały efekt czystszej elewacji
- bogata kolorystyka – dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także palety Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact. Może być malowany farbą weberon AquaBalance

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD36A/30BI5	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna: 2,2–2,6 kg/m <sup>2</sup> aplikacja mechaniczna: 2,2–2,9 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	10,90	32700
14WTD36A/30B20	baranek: 2,0 mm	aplikacja ręczna: 3,1–3,5 kg/m <sup>2</sup> aplikacja mechaniczna: 3,1–3,8 kg/m <sup>2</sup>					



#### Odporny na porastanie glonami

Dzięki nowatorskiej technologii odporny na porastanie algami, grzybami i pleśniami – estetyczna elewacja przez długi czas.



#### Trwały

Zapewnia wieloletnią ochronę przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, również zanieczyszczeń powietrza.



#### Elastyczny

Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz obciążenia termiczne związane z bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.



#### Wydajny

Nawet do 20% niższe zużycie niż w przypadku powszechnie używanych tynków, dzięki jego łatwej aplikacji, plastyczności oraz świetnej przyczepności.



#### Ekonomiczny

Koszt 1 m<sup>2</sup> powłoki jest zdecydowanie niższy niż w przypadku zazwyczaj stosowanych produktów premium.



#### Certyfikowany

Wysoka jakość potwierdzona specjalistycznymi badaniami w akredytowanych laboratoriach w kraju i za granicą.



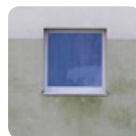
#### Ponad 350 kolorów, w tym ponad 250 kolorów bez dodatkowych dopłat.

Dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także wg palety Kryształ).

## Zobacz, jak działa technologia AquaBalance!



W przypadku powszechnie stosowanych tynków powierzchnia ściany pozostaje zawilgocona przez długi czas, ponieważ woda zbiera się w zagłębieniach chropowatej powierzchni.



To świetna pożywka dla różnych mikroorganizmów – ściana może bardzo szybko porosnąć algami i grzybami.



Na powierzchni tynku AquaBalance kropla wody jest jakby „rozciągnięta” – ma większą powierzchnię parowania, dzięki czemu znika znacznie szybciej.



Nadmiar wilgoci jest czasowo absorbowany w mikrokanalikach tynku i natychmiast oddawany do atmosfery – ściana wysycha błyskawicznie, nie dając żadnych szans algom czy grzybom.

## weber TD341

tynk silikonowy



### Najważniejsze właściwości

- samoczyszcząca
- elastyczny
- paroprzepuszczalny
- wysoka odporność na porostanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD341/30B10	baranek: 1,0 mm	1,5–2,0 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	B / opak. 30 kg	10,40	312,00
14WTD341/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>			A / opak. 30 kg		
14WTD341/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>			B / opak. 30 kg		
14WTD341/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>			B / opak. 30 kg		

## weber.pas premium

tynk silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



### Najważniejsze właściwości

- długoletnia trwałość
- wysoka odporność na uderzenia
- niższe zużycie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD34P/30B15	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m <sup>2</sup> aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	9,20	276,00



## Preparaty gruntujące



str. 37

## weber TD336

## tynk silikatowo-silikonowy

**Najważniejsze właściwości**

- długotrwała czystość elewacji
- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- wysoka odporność na porastanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD336/30B10	baranek, 1,0 mm	1,5–2,0 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	B / opakowanie 30 kg	8,80	264,00
14WTD336/30B15	baranek, 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>					
14WTD336/30B20	baranek, 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>					
14WTD336/30K20	kornik, 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>					

## weber TD331

## tynk silikatowy

**Najważniejsze właściwości**

- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- antystatyczny – odporny na kurz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)
- wysoka odporność na porastanie algami i glonami

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD331/30B15	baranek, 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	B / opakowanie 30 kg	8,00	240,00
14WTD331/30B20	baranek, 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>					
14WTD331/30K20	kornik, 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>					

## weber.pas extraclean

## tynk silikatowo-silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej

**Najważniejsze właściwości**

- wysoka przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na zabrudzenia
- niskie zużycie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w 100 kolorach według palety Kryształ

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD33E/30B15	baranek, 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m <sup>2</sup> aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	B / opakowanie 30 kg	7,60	228,00

## weber TD325

### tynk akrylowo-silikonowy



#### Najważniejsze właściwości

- paroprzepuszczalny
- elastyczny
- odporny na porostanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD325/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	A / opak. 30 kg	7,90	237,00
14WTD325/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>					
14WTD325/30K15	kornik: 1,5 mm	2,0–2,5 kg/m <sup>2</sup>					
14WTD325/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>					

## weber.pas topflex

### tynk akrylowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



#### Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- wysoka odporność na uderzenia
- niższe zużycie – nawet do 20%
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także palety Kryształ)

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD327/30B15	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m <sup>2</sup> aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	6,10	183,00



## Siatka zbrojąca z włókna szklanego



str. 46

## weber TM314

## tynk polimerowo-mineralny



## Najważniejsze właściwości

- niepalny
- paroprzepuszczalny
- dostępny w kolorze białym
- do dwukrotnego malowania farbą

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact. Tynk należy dwukrotnie przemaalować jedną z farb fasadowych Weber.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTM314/25B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard/ opakowanie 25 kg	2,18	54,50
14WTM314/25B20	baranek: 2,0 mm	3,0–3,5 kg/m <sup>2</sup>					



## Preparaty gruntujące



str. 37

## Kolornik tynków i farb Weber

### Oznaczenia kolorów

Kody grup kolorystycznych		Informacje o dostępności		Oznaczenia grup dopłat	
AL	Alabaster	A	produkt dostępny w tynkach i farbach akrylowych	0	produkt bez dopłaty
AG	Agat			1	dopłata z grupy 1
MA	Malachit	S	produkt dostępny w tynkach i farbach silikatowych, silikonowych, silikatowo-silikonowych i hydrofilowych	2	dopłata z grupy 2
KO	Koral				
BU	Bursztyn				
LA	Lazuryt				
AM	Ametyst				
KR	Kryształ				

Na przykład kolor **AL23-ASO**

AL grupa kolorystyczna Alabaster

23 kolor nr 23

AS dostępny w tynkach i farbach akrylowych, silikatowych, silikonowych i silikatowo-silikonowych

O produkt bez dopłaty

### Dopłaty do tynków i farb w palecie Navigator

Grupa produktów	Grupa dopłat	Kwota dopłaty do 1 kg netto [zł]
Tynki	Grupa 1	2,40
	Grupa 2	4,80
Farby	Grupa 1	7,80
	Grupa 2	18,20

Wzory kolorystyczne przedstawione w różnych edycjach wzorników Weber, a także w innych materiałach komunikacyjnych Weber mogą nieznacznie różnić się od siebie i od koloru rzeczywistego wyrobu. Jest to zjawisko naturalne wynikające z ograniczeń techniki drukarskiej. Tego rodzaju nieznaczne różnice nie mogą być podstawą do reklamacji.

Kolory mogą również nieznacznie różnić się od siebie w zależności od:

- rodzaju i natężenia oświetlenia (światło sztuczne, a światło dzienne, kąt padania promieni słonecznych)
- faktury powierzchni (ten sam kolor wygląda inaczej na powierzchni gładkiej, inaczej na chropowatej)
- warunków pogodowych w trakcie aplikacji (na finalny kolor mają duży wpływ warunki wiązania i wysychania wyrobu, przede wszystkim temperatura otoczenia i wilgotność względna powietrza).

Różnice te również nie mogą być podstawą do reklamacji. Zalecamy nałożenie próbki wyrobu na części powierzchni przeznaczonej do aplikacji w celu sprawdzenia, jak dany kolor będzie wyglądał w rzeczywistości.

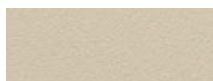


AL11-AS0*	AL12-AS0*	AL13-AS0*	AL14-AS0*
AL21-AS0*	AL22-AS0*	AL23-AS0*	AL24-AS0*
AL31-AS0*	AL32-AS0*	AL33-AS0*	AL34-AS0*
AL41-AS0*	AL42-AS0*	AL43-AS0*	AL44-AS1
AL51-AS0*	AL52-AS0*	AL53-AS0*	AL54-AS1
AL61-AS0*	AL62-AS0*	AL63-AS0*	AL64-AS1
AL71-AS0*	AL72-AS0*	AL73-AS0*	AL74-AS1
AL81-AS0*	AL82-AS0*	AL83-AS1	AL84-AS2
AL91-AS0*	AL92-AS0*	AL93-AS0*	AL94-AS1

**\*166** kolorów bez dopłat!



AG11-AS0\*



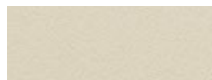
AG12-AS0\*



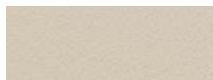
AG13-AS0\*



AG14-AS0\*



AG21-AS0\*



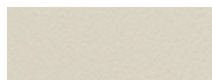
AG22-AS0\*



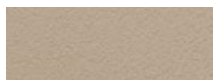
AG23-AS0\*



AG24-AS0\*



AG31-AS0\*



AG32-AS0\*



AG33-AS0\*



AG34-AS1



AG41-AS0\*



AG42-AS1



AG43-AS2



AG44-AS2



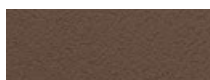
AG51-AS0\*



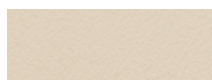
AG52-AS0\*



AG53-AS1



AG54-A2



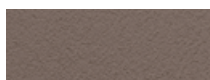
AG61-AS0\*



AG62-AS0\*



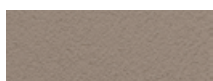
AG63-AS0\*



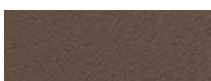
AG64-AS1



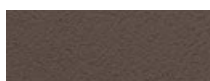
AG71-AS0\*



AG72-AS0\*



AG73-A2



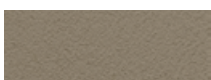
AG74-A2



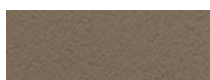
AG81-AS0\*



AG82-AS0\*



AG83-AS1



AG84-AS1

**\*166** kolorów bez dopłat!

MA11-AS0'	MA12-AS0'	MA13-AS0'	MA14-AS1
MA21-AS0'	MA22-AS0'	MA23-AS0'	MA24-AS0'
MA31-AS0'	MA32-AS0'	MA33-AS1	MA34-A2
MA41-AS0'	MA42-AS0'	MA43-AS1	MA44-AS2
MA51-AS0'	MA52-AS0'	MA53-AS0'	MA54-AS0'
MA61-AS0'	MA62-A0'	MA63-A0'	MA64-AS1
MA71-AS0'	MA72-AS0'	MA73-A1	MA74-A1
MA81-AS0'	MA82-AS2	MA83-AS1	MA84-A2
MA91-AS0'	MA92-AS0'	MA93-AS0'	MA94-A2



Próbka  
kolorystyczna  
tynku



str. 175



KO11-AS0\*



KO12-AS0\*



KO13-AS0\*



KO14-AS0\*



KO21-AS0\*



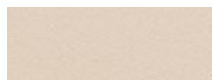
KO22-AS0\*



KO23-AS0\*



KO24-AS0\*



KO31-AS0\*



KO32-AS0\*



KO33-AS0\*



KO34-AS1



KO41-AS0\*



KO42-A2



KO43-A2



KO44-A2



KO51-AS0\*



KO52-AS0\*



KO53-A1



KO54-A2



KO61-A2



KO62-A2



KO63-A2



KO64-A2



KO71-A0\*



KO72-A1



KO73-A1



KO74-A2



KO81-A0\*



KO82-AS1



KO83-A0\*



KO84-AS1



KO91-A2



KO92-A2



KO93-A2



KO94-AS2

**\*166** kolorów bez dopłat!

BU11-AS0*	BU12-AS0*	BU13-AS0*	BU14-AS0*
BU21-AS0*	BU22-AS0*	BU23-AS0*	BU24-AS1
BU31-AS0*	BU32-AS1	BU33-AS1	BU34-AS2
BU41-AS0*	BU42-AS0*	BU43-AS1	BU44-A2
BU51-AS0*	BU52-AS0*	BU53-AS0*	BU54-AS0*
BU61-AS0*	BU62-AS0*	BU63-AS0*	BU64-AS1
BU71-AS0*	BU72-AS0*	BU73-AS0*	BU74-AS1
BU81-AS0*	BU82-AS0*	BU83-AS0*	BU84-AS1
BU91-AS0*	BU92-AS0*	BU93-AS0*	BU94-A1



LA01-AS0\*



LA02-ASI



LA03-ASI



LA04-A2



LA11-AS0\*



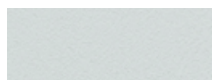
LA12-AS0\*



LA13-AS0\*



LA14-AS0\*



LA21-AS0\*



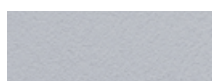
LA22-AS0\*



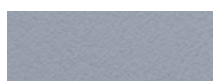
LA23-AS0\*



LA24-AS0\*



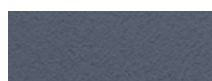
LA31-AS0\*



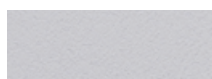
LA32-AS0\*



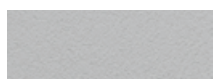
LA33-AS0\*



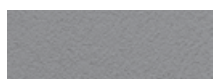
LA34-ASI



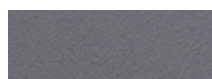
LA41-AS0\*



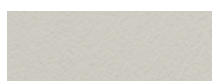
LA42-AS0\*



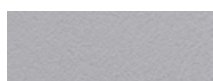
LA43-AS0\*



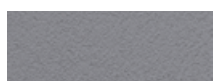
LA44-ASI



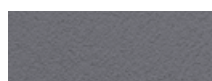
LA51-AS0\*



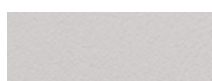
LA52-AS0\*



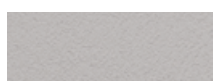
LA53-AS0\*



LA54-ASI



LA61-AS0\*



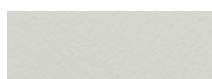
LA62-AS0\*



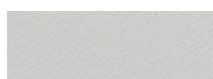
LA63-AS0\*



LA64-AS0\*



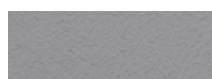
LA71-AS0\*



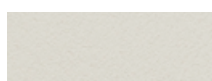
LA72-AS0\*



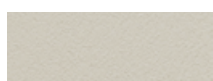
LA73-AS0\*



LA74-AS0\*



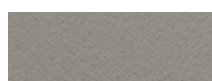
LA81-AS0\*



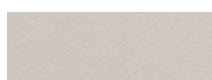
LA82-AS0\*



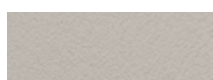
LA83-AS0\*



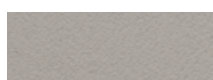
LA84-AS0\*



LA91-AS0\*



LA92-AS0\*



LA93-AS0\*

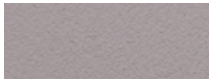


LA94-AS

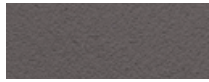
**\*166** kolorów bez dopłat!



AM11-AS0'



AM12-AS0'



AM13-AS1



AM14-A2



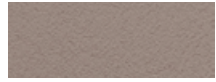
AM21-AS0'



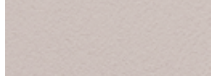
AM22-AS0'



AM23-AS0'



AM24-AS0'



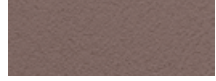
AM31-AS0'



AM32-AS0'



AM33-AS0'



AM34-AS0'



AM41-AS0'



AM42-AS0'



AM43-AS0'



AM44-AS1



AM51-A1



AM52-A2



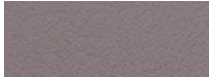
AM53-A2



AM54-A2



AM61-AS0'



AM62-AS0'



AM63-A2



AM64-A2



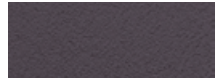
AM71-A1



AM72-A2



AM73-A1



AM74-A2



AM81-A0'



AM82-A1



AM83-A2



AM84-A2



Kolornik  
weber.color NAVIGATOR



str. 174



KR00-ASO



KR01-ASO



KR02-ASO



KR03-ASO



KR04-ASO



KR05-ASO



KR06-ASO



KR07-ASO



KR08-ASO



KR09-ASO



KR10-ASO



KR11-ASO



KR12-ASO



KR13-ASO



KR14-ASO



KR15-ASO



KR16-ASO



KR17-ASO



KR18-ASO



KR19-ASO



KR20-ASO



KR21-ASO



KR22-ASO



KR23-ASO



KR24-ASO



KR25-ASO



KR26-ASO



KR27-ASO



KR28-ASO



KR29-ASO



KR30-ASO



KR31-ASO



KR32-ASO



KR33-ASO



KR34-ASO



KR35-ASO



KR36-ASO



KR37-ASO



KR38-ASO



KR39-ASO



KR40-ASO



KR41-ASO



KR42-ASO



KR43-ASO



KR44-ASO



KR45-ASO



KR46-ASO



KR47-ASO



KR48-ASO



KR49-ASO



KR50-ASO



KR51-ASO





KR52-AS0



KR53-AS0



KR54-AS0



KR55-AS0



KR56-AS0



KR57-AS0



KR58-AS0



KR59-AS0



KR60-AS0



KR61-AS0



KR62-AS0



KR63-AS0



KR64-AS0



KR65-AS0



KR66-AS0



KR67-AS0



KR68-AS0



KR69-AS0



KR70-AS0



KR71-AS0



KR72-AS0



KR73-AS0



KR74-AS0



KR75-AS0



KR76-AS0



KR77-AS0



KR78-AS0



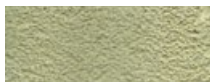
KR79-AS0



KR80-AS0



KR81-AS0



KR82-AS0



KR83-AS0



KR84-AS0



KR85-AS0



KR86-AS0



KR87-AS0



KR88-AS0



KR89-AS0



KR90-AS0



KR91-AS0



KR92-AS0



KR93-AS0



KR94-AS0



KR95-AS0



KR96-AS0



KR97-AS0



KR98-AS0



KR99-AS0

Paleta Kryształ to **100** kolorów bez dopłat!



### Najważniejsze właściwości

- oparty o naturalne kruszywa marmurowe
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie wilgoci
- dostępny w 20 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD352/25M30/0077	0077	3,0 mm	5-7 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	15,10	377,50
14WTD352/25M30/M051	M051							
14WTD352/25M30/N002	N002							
14WTD352/25M30/M059	M059							
14WTD352/25M30/M058	M058							
14WTD352/25M30/M055	M055							
14WTD352/25M30/M052	M052							
14WTD352/25M30/M050	M050							
14WTD352/25M30/M053	M053							
14WTD352/25M30/M043	M043							
14WTD352/25M30/N001	N001	1,5 mm	3-4 kg/m <sup>2</sup>					
14WTD352/25M15/0040	0040							
14WTD352/25M15/M080	M080							
14WTD352/25M15/M024	M024							
14WTD352/25M15/N004	N004							
14WTD352/25M15/N003	N003							
14WTD352/25M15/M074	M074							
14WTD352/25M15/0075	0075							
14WTD352/25M15/M062	M062							
14WTD352/25M15/M065	M065							



### Preparaty gruntujące



str. 37

## Kolory tynków mozaikowych weber TD352



0077



M051



N002



M059



M058



M055



M052



M050



M053



M043



N001



0040



M080



M024



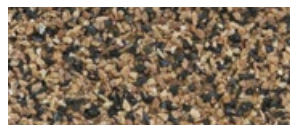
N004



N003



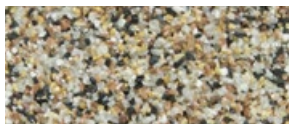
M074



0075



M062



M065

## weber TD351

## tynk mozaikowy gramoplast



### Najważniejsze właściwości

- oparty o barwione kruszywa kwarcowe
- o średnim uziarnieniu
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie wilgoci
- dostępny w 21 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

\* Kolory LA30, AL30 i KO30 nie są dostępne z dodatkami miki białej i czarnej.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD351/25M16/MA10	MA10	1,0–1,6 mm	4–5 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	10,40	260,00
14WTD351/25M16/MA20	MA20							
14WTD351/25M16/MA30	MA30							
14WTD351/25M16/KO10	KO10							
14WTD351/25M16/KO20	KO20							
14WTD351/25M16/KO30	KO30							
14WTD351/25M16/AL10	AL10							
14WTD351/25M16/AL20	AL20							
14WTD351/25M16/AL30	AL30							
14WTD351/25M16/BU10	BU10							
14WTD351/25M16/BU20	BU20							
14WTD351/25M16/BU30	BU30							
14WTD351/25M16/AG10	AG10							
14WTD351/25M16/AG20	AG20							
14WTD351/25M16/AG30	AG30							
14WTD351/25M16/AM10	AM10							
14WTD351/25M16/AM20	AM20							
14WTD351/25M16/AM30	AM30							
14WTD351/25M16/LA10	LA10							
14WTD351/25M16/LA20	LA20							
14WTD351/25M16/LA30	LA30							

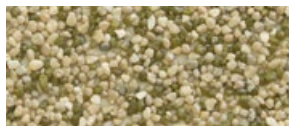


## Lakier do tynków mozaikowych



str. 40

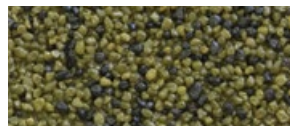
## Kolory tynków mozaikowych weber TD351



MA10



MA20



MA30



KO10



KO20



KO30



AL10



AL20



AL30



BU10



BU20



BU30



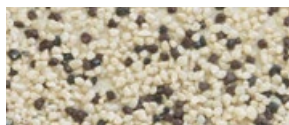
AG10



AG20



AG30



AM10



AM20



AM30



LA10



LA20



LA30

UWAGA: Kolory LA30, AL30, KO30 nie są dostępne z dodatkiem miki białej i czarnej. Pozostałe kolory są dostępne z dodatkiem miki (dopłata 0,22 zł/kg).



#### Najważniejsze właściwości

- oparty o barwione kruszywa kwarcowe
- o drobnym uziarnieniu
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, także na podłoża gipsowe
- wysoka trwałość, odporny na uszkodzenia i działanie wilgoci
- dostępny w 24 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.

\* Kolor OP82 nie jest dostępny z dodatkiem miki białej i czarnej.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD355/15M10/OP10	OP10							
14WTD355/15M10/OP11	OP11							
14WTD355/15M10/OP12	OP12							
14WTD355/15M10/OP20	OP20							
14WTD355/15M10/OP21	OP21							
14WTD355/15M10/OP22	OP22							
14WTD355/15M10/OP30	OP30							
14WTD355/15M10/OP31	OP31							
14WTD355/15M10/OP32	OP32							
14WTD355/15M10/OP40	OP40							
14WTD355/15M10/OP41	OP41							
14WTD355/15M10/OP42	OP42							
14WTD355/15M10/OP50	OP50	0,8-1,2 mm	do 3,5 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 15 kg	33	A / opakowanie 15 kg	9,00	135,00
14WTD355/15M10/OP51	OP51							
14WTD355/15M10/OP52	OP52							
14WTD355/15M10/OP60	OP60							
14WTD355/15M10/OP61	OP61							
14WTD355/15M10/OP62	OP62							
14WTD355/15M10/OP70	OP70							
14WTD355/15M10/OP71	OP71							
14WTD355/15M10/OP72	OP72							
14WTD355/15M10/OP80	OP80							
14WTD355/15M10/OP81	OP81							
14WTD355/15M10/OP82	OP82							



## Preparaty gruntujące



str. 37

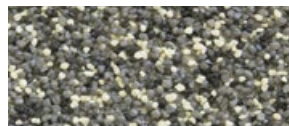
## Kolory tynków mozaikowych weber.pas mosaic



OP10



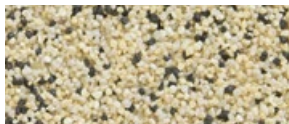
OP11



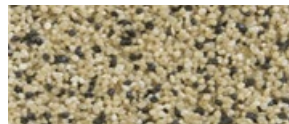
OP12



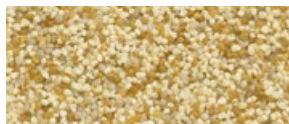
OP20



OP21



OP22



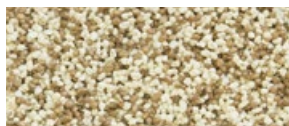
OP30



OP31



OP32



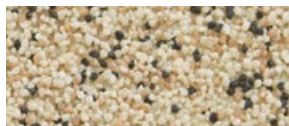
OP40



OP41



OP42



OP50



OP51



OP52



OP60



OP61



OP62



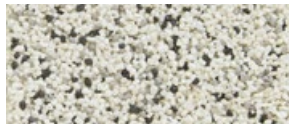
OP70



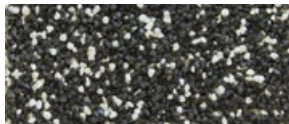
OP71



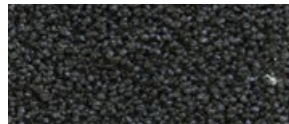
OP72



OP80



OP81



OP82

UWAGA: Kolor OP82 nie jest dostępny z dodatkiem miki białej i czarnej. Pozostałe kolory są dostępne z dodatkiem miki (dopłata 0,22 zł/kg).

## weber.pas modelino C

### modelarski drobnoziarnisty tynk silikonowy o różnych możliwościach wykończenia powierzchni



#### Najważniejsze właściwości

- duża dowolność kształtowania powierzchni ściany – imitacja muru ceglanego, imitacja betonu architektonicznego, wykończenie na gładko
- odporny na porastanie alg
- duża odporność na warunki atmosferyczne

Uwaga: podłazę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

Możliwy do wykonania także w innych kolorach.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
<b>Imitacja cegły</b>								
14WTDMD/25C05/AL1	AL1	ok. 0,5 mm	2,0–2,8 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	Standard / opak. 25 kg	9,90	247,50
14WTDMD/25C05/KO1	KO1							
14WTDMD/25C05/AG1	AG1							
14WTDMD/25C05/AL2	AL2							
14WTDMD/25C05/KO2	KO2							
14WTDMD/25C05/AG2	AG2							
<b>Imitacja betonu architektonicznego</b>								
14WTDMD/25C10/BE1	BE1	ok. 0,8 mm	2,0–2,8 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	Standard / opak. 25 kg	9,90	247,50
14WTDMD/25C10/BE2	BE2							
14WTDMD/25C10/BE3	BE3							
<b>Wykończenie na gładko</b>								
14WTDMD/25C02	kolornik Navigator	do 0,5 mm	2,0–2,8 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	Z / opak. 25 kg	9,90	247,50

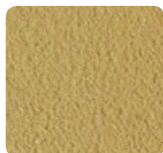
NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

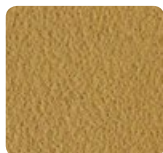
NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

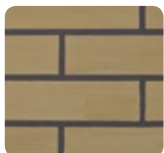
## Kolory tynku dekoracyjnego weber.pas modelino C



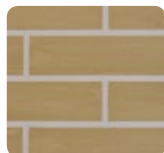
AL1



AL2



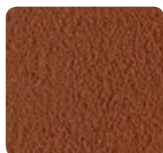
Kolor cegły: AL1 + AL2  
Kolor fugi weber PG225: AM14



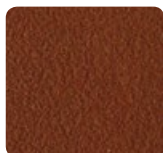
Kolor cegły: AL1 + AL2  
Kolor fugi weber PG225: LA92



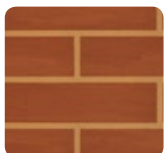
BE1



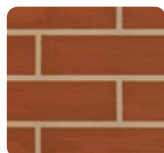
KO1



KO2



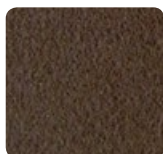
Kolor cegły: KO1 + KO2  
Kolor fugi weber PG225: AL94



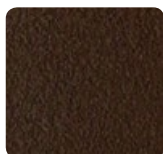
Kolor cegły: KO1 + KO2  
Kolor fugi weber PG225: LA84



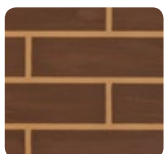
BE2



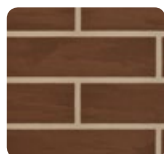
AG1



AG2



Kolor cegły: AG1 + AG2  
Kolor fugi weber PG225: AL94



Kolor cegły: KO1 + KO2  
Kolor fugi weber PG225: LA84



BE3



## weber.pas modelino D

modelarski drobnoziarnisty tynk silikonowy  
do wykonywania imitacji deski

## Najważniejsze właściwości

- odporny na porastanie alg
- w naturalnym kolorze surowego drewna
- łatwość kształtowania faktury deski
- rysunek słoików drewna wykonany specjalnym przyrządem lub przy pomocy szablonów do odciskania
- wykończenie bejcą akrylową weber-ton lazur

Uwaga: podłożu pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTDMOD/25D05/DES	DES	do 0,5 mm	2,0–2,5 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	Standard / opak. 25 kg	9,90	247,50



DES



## Bejca



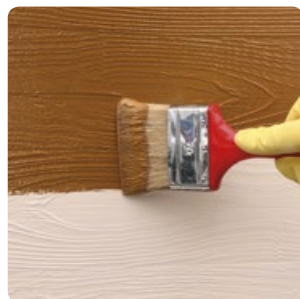
str. 31



## Przyrząd do imitacji deski



str. 179





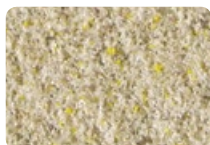
#### Najważniejsze właściwości

- atrakcyjna faktura kamienia naturalnego
  - granit i piaskowiec
- do aplikacji ręcznej lub mechanicznej
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- kolory G3 i P2 są z dodatkami miki
  - naturalne refleksy świetlne

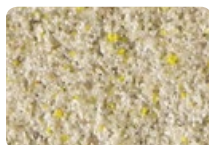
Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225 (w przypadku imitacji kamienia) lub weber.prim compact (w przypadku imitacji płyt z kamienia naturalnego).

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
<b>Struktura granitu</b>								
14WTD35S/25M12/G1	G1	1,2 mm	3,3–3,8 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	A / opak. 25 kg	15,30	382,50
14WTD35S/25M12/G2	G2						15,30	382,50
14WTD35S/25M12/G3	G3						23,30	582,50
<b>Struktura piaskowca</b>								
14WTD35S/25M08/P1	P1	0,8 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	24	A / opak. 25 kg	14,90	372,50
14WTD35S/25M08/P2	P2						22,80	570,00

## Kolory tynku dekoracyjnego weber.pas stone



P1



P2



Kolor piaskowca: P1  
Kolor fugi weber PG225: LA92



G1



G2



Kolor granitu: G1  
Kolor fugi weber PG225: AM14



G3

## weber FZ391

## silikonowa farba fasadowa



## Najważniejsze właściwości

- samoczyszcząca
- podwyższona odporność na porostanie alg i glonów
- paroprzepuszczalna
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

\* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ391/10	ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	23,20	232,00
14WFZ391/25	ok. 0,40 kg/m <sup>2</sup> (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	21,10	527,50

## weber.ton color

## silikonowa farba dyspersyjna



## Najważniejsze właściwości

- paroprzepuszczalna
- elastyczna – zdolność kompensacji naprężeń
- podwyższona odporność na porostanie alg i glonów
- dostępna w 100 kolorach według palety Kryształ

\* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ39C/10	ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	20,30	203,00
14WFZ39C/25	ok. 0,40 kg/m <sup>2</sup> (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	18,20	455,00

## weber FZ381

## silikatowa farba fasadowa



## Najważniejsze właściwości

- trwałe wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalna
- antystatyczna – odporna na brud
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

\* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ381/10	ok. 0,3 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	21,60	216,00
14WFZ381/25	ok. 0,5 kg/m <sup>2</sup> (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	19,50	487,50

## weber FZ371

## akrylowa farba fasadowa

**Najważniejsze właściwości**

- elastyczna – zdolność kompensacji naprężeń
- odporna na warunki atmosferyczne
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

\* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ371/10	ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	20,50	205,00
14WFZ371/25	ok. 0,40 kg/m <sup>2</sup> (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	18,40	460,00

## weber.ton AquaBalance

## farba fasadowa do tynków hydrofilowych AquaBalance

**Najważniejsze właściwości**

- do malowania tynków hydrofilowych AquaBalance
- można malować tynki mineralne
- bardzo dobre krycie
- odporna na warunki atmosferyczne
- odporna na porostanie alg
- dostępna w kolorach według palety Navigator i Kryształ

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ36A/10	ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	Z / opak. 10 kg	24,60	246,00
14WFZ36A/25	ok. 0,40 kg/m <sup>2</sup> (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	Z / opak. 25 kg	22,50	562,50

**Najważniejsze właściwości**

- wykończenie satynowe
- odporna na warunki atmosferyczne
- wierne oddanie naturalnych kolorów drewna i starej cegły

\* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Kolor	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZLAZ/05/BIE1	kora brzozy (biały)	ok. 0,20 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	wiadro 5 kg	72	Standard/ opakowanie 5 kg	27,00	135,00
14WFZLAZ/05/SZA2	jasnoszary						
14WFZLAZ/05/PAL3	palisander (ciemny brąz)						
14WFZLAZ/05/SOS4	sosna jasna						
14WFZLAZ/05/ORZ5	orzech ciemny						
14WFZLAZ/05/TEA6	teak						
14WFZLAZ/05/MAJ7	mahoń jasny						
14WFZLAZ/05/JES8	jesion						
14WFZLAZ/05/MAC9	mahoń ciemny						
14WFZLAZ/05/CZ10	heban (czarny)						



kora brzozy (biały)

jasnoszary

palisander (ciemny brąz)

sosna jasna

orzech ciemny

teak

mahoń jasny

jesion

mahoń ciemny

heban (czarny)

weber.ton metallic

farba fasadowa z efektem metalicznym



Najważniejsze właściwości

- atrakcyjne wykończenie „metalic”
- dostępna w 10 kolorach
- odporna na warunki atmosferyczne
- odporna na porostanie alg

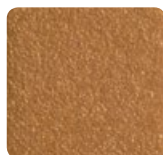
Dostępna także w innych kolorach.

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ3TM/15/SILVER	Gładka powierzchnia; malowanie: - jednokrotne ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> ; - dwukrotne ok. 0,4 kg/m <sup>2</sup> ;	wiadro 15 kg	Z / opak. 15 kg	74,00	1100,00
14WFZ3TM/15/CUPRUM					
14WFZ3TM/15/BRONZE					
14WFZ3TM/15/MET02					
14WFZ3TM/15/MET03					
14WFZ3TM/15/MET04					
14WFZ3TM/15/MET07					
14WFZ3TM/15/MET08					
14WFZ3TM/15/MET09					
14WFZ3TM/15/MET10					
14WFZ3TM/05/SILVER	Chropowata powierzchnia; malowanie: - jednokrotne ok. 0,4 kg/m <sup>2</sup> ; - dwukrotne ok. 0,65 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 5 kg	Z / opak. 5 kg	78,00	390,00
14WFZ3TM/05/CUPRUM					
14WFZ3TM/05/BRONZE					
14WFZ3TM/05/MET02					
14WFZ3TM/05/MET03					
14WFZ3TM/05/MET04					
14WFZ3TM/05/MET07					
14WFZ3TM/05/MET08					
14WFZ3TM/05/MET09					
14WFZ3TM/05/MET10					

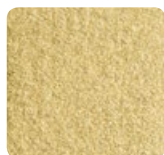
Kolory farby fasadowej z efektem metalicznym weber.ton metallic



SILVER



CUPRUM



BRONZE



MET02



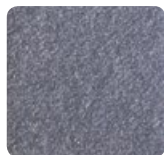
MET03



MET04



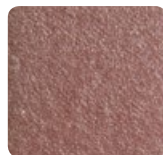
MET07



MET08



MET09



MET10

**weberpan wood**

panel imitujący deskę fasadową, do przyklejania



**Najważniejsze właściwości**

- panel z masy akrylowej z odwzorowanym rysunkiem słojów drewna
- wierne oddanie rysunku słojów drewna
- szybki i łatwy montaż
- odporność na warunki atmosferyczne
- wymiar pojedynczej „deski” 16 x 200 cm
- wykończenie bejcą akrylową weber-ton lazur

Produkt dostępny od kwietnia 2018

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m <sup>2</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHDES	25 szt. ok. 8 m <sup>2</sup>	Standard / opakowanie	140,00	1120,00



weberpan wood



str. 31



**weberpan flex**

klej dyspersyjny do przyklejania paneli weberpan wood



**Najważniejsze właściwości**

- trwałe połączenie paneli z podłożem
- odporność na warunki atmosferyczne
- szybki i łatwy montaż

Produkt dostępny od kwietnia 2018

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPHPAN/25	ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 25 kg	A / opak. 25 kg	16,00	400,00
14WPHPAN/08		wiadro 8 kg	Z / opak. 8 kg	17,00	136,00

## weberbase UNI W

### klej do wełny mineralnej, do mocowania płyt i do zatapiania siatki



**Nowość**

#### Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- można stosować do styropianu białego i grafitowego
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,60$  MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Produkt dostępny od kwietnia 2018



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KSUNIW/25	przyklejanie płyt ok. 4,0–6,0 kg/m <sup>2</sup> ; zatapianie siatki ok. 4,5–5,0 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,35	33,75

## weberbase BIAŁY

### biały klej do styropianu białego i grafitowego, wzmocniony włóknami, do mocowania płyt i do zatapiania siatki



**Nowość**

#### Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- nie wymaga gruntowania pod tynki cienkowarstwowe
- bardzo wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,75$  MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Produkt dostępny od kwietnia 2018



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KSBIAL/25	przyklejanie płyt ok. 3,5–4,5 kg/m <sup>2</sup> ; zatapianie siatki ok. 3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,79	44,75

## weberbase UNI S

### klej do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i do zatapiania siatki



#### Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do przyklejania płyt i do zatapiania siatki
- bardzo dobra przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,50$  MPa
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KSUNIS/25	przyklejanie płyt ok. 3,5–4,5 kg/m <sup>2</sup> ; zatapianie siatki 3,0–3,5 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,04	26,00



## weber KS112

## klej do mocowania styropianu białego i grafitowego



## Najważniejsze właściwości

- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,60$  MPA
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS112/25	3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,03	25,75

## weber KS122

## klej do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i do zatapiania siatki



## Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,65$  MPA
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS122/25	przyklejanie płyt 3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup> ; zatapianie siatki 3,0–3,5 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,42	35,50

## weber KS123

## klej do płyt z pianki rezolowej, wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego, wzmocniony włóknami 3 mm



## Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiania siatki
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,65$  MPA
- rekomendowany jako warstwa zbrojona pod tynki w ciemnych kolorach
- możliwość mocowania wełny mineralnej i styropianu bez mocowania mechanicznego
- zmniejsza ryzyko spękań termicznych
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS123/25	przyklejanie płyt: pianka rezolowa i wełna 5,0–6,0 kg/m <sup>2</sup> ; styropian 3,5–4,5 kg/m <sup>2</sup> ; zatapianie siatki: pianka rezolowa i wełna 5–6 kg/m <sup>2</sup> ; styropian ok 3,5–4,5 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,73	43,25

## weber KS126

### klej do płyt z pianki rezolowej, wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego, wzmocniony włóknami 6 mm



#### Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiaania siatki
- zwiększa odporność systemu na uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,60$  MPa
- rekomendowany jako warstwa zbrojona pod tynki w ciemnych kolorach
- wykończenie ocieplenia w postaci płytek ceramicznych
- możliwość mocowania wełny mineralnej i styropianu bez mocowania mechanicznego
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS126/25	przyklejanie płyt: styropian 3,5-4,5 kg/m <sup>2</sup> ; wełna, pianka rezolowa 5-6 kg/m <sup>2</sup> ; zatapiaanie siatki: styropian 3,5-4,5 kg/m <sup>2</sup> wełna, pianka rezolowa 5-6 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,94	48,50

## weber KS143

### klej do wełny mineralnej, styropianu białego i grafitowego, wyprawa tynkarska, do mocowania płyt i do zatapiaania siatki



#### Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do mocowania płyt i do zatapiaania siatki
- wysoka przyczepność do betonu w warunkach suchych  $\geq 0,65$  MPa
- możliwość wykonywania tynków cienkowarstwowych na gładko
- wykończenie natryskowe ocieplanych stropów garaży i piwnic
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS143/25	przyklejanie płyt: styropian 4-5 kg/m <sup>2</sup> wełna 5-6 kg/m <sup>2</sup> ; zatapiaanie siatki: wełna, styropian ok. 5 kg/m <sup>2</sup> tynkowanie ok. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm grub.	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,45	61,25



## Siatka zbrojąca z włókna szklanego



str. 46

**weber.prim compact**

**płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym  
 pod tynki weber.pas**



**Najważniejsze właściwości**

- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje chłonność podłoża
- po wyschnięciu tworzy chropowatą powierzchnię
- kolor biały

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG22C/05	0,15–0,25 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 5 kg	72	A / opakowanie 5 kg	8,20	41,00
14WPG22C/20		wiadro 20 kg	24	A / opakowanie 20 kg	7,90	158,00

**weber PG212**

**płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe,  
 podkłady podłogowe, kleje do płytek i hydroizolacje**



**Najważniejsze właściwości**

- pod błyskawiczne podkłady podłogowe, farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- szybko wysycha – układanie podkładów podłogowych już po 45–60 min
- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- uszczelnia i wzmacnia pyłące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów na powierzchniach malowanych farbami fasadowymi
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na alkalia

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	kanister 10 kg	44	A / opakowanie 10 kg	16,50	165,00

## weber PG221

### płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne mokre

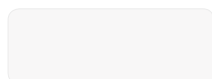


#### Najważniejsze właściwości

- barwiony w masie na 7 kolorów (biały, szary, żółty, czerwony, zielony, niebieski, brązowy)
- redukuje nasiąkliwość
- poprawia przyczepność tynków cienkowarstwowych do podłoża

Uwaga: przeznaczony pod cienkowarstwowe tynki akrylowe, akrylowo-silikonowe, silikonowe, silikonowo-silikatowe, silikonowe.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG221/05/W000	biały	0,1–0,2 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 5 kg	72	A / opakowanie 5 kg	14,30	71,50
14WPG221/05/P000	brązowy						
14WPG221/05/L000	żółty						
14WPG221/05/R000	czerwony						
14WPG221/05/B000	niebieski						
14WPG221/05/U000	szary						
14WPG221/05/G000	zielony						
14WPG221/20/W000	biały	0,1–0,2 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 20 kg	24	A / opakowanie 20 kg	14,00	280,00
14WPG221/20/P000	brązowy						
14WPG221/20/L000	żółty						
14WPG221/20/R000	czerwony						
14WPG221/20/B000	niebieski						
14WPG221/20/U000	szary						
14WPG221/20/G000	zielony						



biały



brązowy



żółty



czerwony



niebieski



szary



zielony

**weber PG225**

**płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne o wyglądzie muru z cegiel, strukturze granitu oraz piaskowca**



- Najważniejsze właściwości**
- płyn gruntujący imitujący fugę
  - barwiony w masie na 5 kolorów
  - bardzo dobre krycie
  - posiada zabezpieczenie przeciwko porostaniu alg i glonów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na paletcie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG225/05/LA92	LA92	0,3–0,35 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 5 kg	72	A / opak. 5 kg	22,20	111,00
14WPG225/05/LA84	LA84					30,30	151,50
14WPG225/05/LA94	LA94						
14WPG225/05/AM14	AM14						
14WPG225/05/AL94	AL94					22,10	110,5
14WPG225/20/LA92	LA92		wiadro 20 kg	24	A / opak. 20 kg	20,10	402,00
14WPG225/20/LA84	LA84					29,00	580,00
14WPG225/20/LA94	LA94						
14WPG225/20/AM14	AM14						
14WPG225/20/AL94	AL94						



LA92



AM14



LA84



AL94



LA94



**Tynki dekoracyjne**



## weber PC241

płyn do czyszczenia elewacji



### Najważniejsze właściwości

- przyjazny dla środowiska
- wysoka efektywność czyszczenia
- łatwość aplikacji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC241/05	0,1–0,3 kg/m <sup>2</sup>	kanister 5 kg	78	Z / opakowanie 5 kg	18,40	92,00

## weber PC243

płyn do konserwacji oraz czyszczenia elewacji z grzybów i glonów



### Najważniejsze właściwości

- duża skuteczność w zwalczaniu objawów mikrobiologicznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- bezpieczny w stosowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC243/10	ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	kanister 10 kg	44	Standard / opakowanie 10 kg	24,10	241,00

## weber PC246

lakier do tynków mozaikowych



### Najważniejsze właściwości

- wzmacnia i poprawia wygląd tynku mozaikowego poddawanego renowacji
- bezpieczny w stosowaniu – wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w 3 kolorach: kolor nr 20 – do tynku weber TD351 kolor AL30; kolor nr 32 – do tynku weber TD351 kolor KO30; kolor nr 33 – do tynku weber TD351 kolor nr LA30

- lakier transparentny do pozostałych tynków mozaikowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC246/15/20	20	ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup> (1 malowanie)	wiadro 15 kg	33	Z / opakowanie 15 kg	24,70	370,50
14WPC246/15/32	32						
14WPC246/15/33	33						
14WPC246/15/TR	transparent						

**weber ZP418**

**wysokoelastyczny cementowy klej do płytek wielkoformatowych**



**Najważniejsze właściwości**

- C2TE S1
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- do płytek wielkoformatowych, w wrażliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach, balkonach i cokółach
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szczepnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP418/25	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	3,14	78,50

**weber ZK552**

**zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa**



**Najważniejsze właściwości**

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym zaprawy murarskiej w kolorze Z18 Szary jest fuga elewacyjna w kolorze F18 Classic
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK552/25/Z10	Z10 Antracyt	ok. 35 kg/m <sup>2</sup> dla ściany o grub. 1/2 cegły, cegieł pełnych 25 x 12 x 6,5 cm, przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	1,31	32,75
14WZK552/25/Z12	Z12 Grafit					0,87	21,75
14WZK552/25/Z18	Z18 Szary				Z / paleta 1050 kg	1,31	32,75
14WZK552/25/Z22	Z22 Natural						
14WZK552/25/Z42	Z42 Sepia						

**weber ZK557**

**zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 10 MPa**



**Najważniejsze właściwości**

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej weber ZK557 w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska weber ZK552 w kolorze Z18 Szary
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK557/25/F10	F10 Antracyt	ok. 4 kg/m <sup>2</sup> dla muru z cegieł 25 x 12 x 6,5 cm, o wymiarach spoin 12 x 12 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	1,64	41,00
14WZK557/25/F12	F12 Grafit						
14WZK557/25/F18	F18 Classic				Z / paleta 1050 kg	1,64	41,00
14WZK557/25/F22	F22 Natural						
14WZK557/25/F42	F42 Sepia						

## Kolorystyka zapraw do cegieł klinkierowych i elewacyjnych



Z10 Antracyt



F10 Antracyt



Z12 Grafit



F12 Grafit



Z18 Szary



F18 Classic



Z22 Natural\*



F22 Natural\*



Z42 Sepia\*



F42 Sepia\*

\* kolory tylko na zamówienie

W zależności od proporcji mieszania, warunków atmosferycznych i sposobu wykonania, uzyskany kolor spoiny może odbiegać od koloru we wzorniku. Zaprawy weber ZK552 i weber ZK557 w tym samym kolorze mogą się różnić odcieniem. Uzyskany kolor będzie zbliżony, ale nie identyczny.



**weber PH930 (Kooltherm K5)\***

plyta izolacyjna z pianki rezolowej



**Najważniejsze właściwości**

- najlepsze właściwości izolacyjne ( $\lambda=0,020 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- duża odporność na chłonięcie wilgoci
- wysoka wytrzymałość na ściskanie (100 kPa przy 10% odkształceniu)
- wymiary płyty 1200 mm x 400 mm (wysokość x szerokość)

\*Płyty weber PH930 (Kooltherm K5) produkowane są przez firmę KINGSPAN.

Kod produktu	Grubość	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m <sup>2</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH930/20	20 mm	12,96 m <sup>2</sup>	12	Standard / paczka 27 płyt	53,00	686,88
14WPH930/30	30 mm	8,64 m <sup>2</sup>		Standard / paczka 18 płyt	62,00	535,68
14WPH930/40	40 mm	6,72 m <sup>2</sup>		Standard / paczka 14 płyt	83,00	557,76
14WPH930/50	50 mm	5,28 m <sup>2</sup>		Standard / paczka 11 płyt	104,00	549,12
14WPH930/60	60 mm	4,8 m <sup>2</sup>		Standard / paczka 10 płyt	125,00	600,00
14WPH930/70	70 mm	3,84 m <sup>2</sup>		Standard / paczka 8 płyt	145,00	556,80
14WPH930/80	80 mm	3,36 m <sup>2</sup>		Standard / paczka 7 płyt	166,00	557,76
14WPH930/90	90 mm	2,88 m <sup>2</sup>		Standard / paczka 6 płyt	187,00	518,40
14WPH930/100	100 mm	2,88 m <sup>2</sup>		Z / paczka 6 płyt	208,00	599,04
14WPH930/120	120 mm	2,4 m <sup>2</sup>		Z / paczka 5 płyt	249,00	597,60
14WPH930/140	140 mm	1,92 m <sup>2</sup>		Z / paczka 4 płyty	289,00	554,88
14WPH930/160	160 mm	1,44 m <sup>2</sup>		Z / paczka 3 płyty	330,00	475,20
14WPH930/180	180 mm	1,44 m <sup>2</sup>		Z / paczka 3 płyty	371,00	534,24
14WPH930/200	200 mm	1,44 m <sup>2</sup>		Z / paczka 3 płyty	412,00	593,28

**weber.therm SRD-5**

**wkręcany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ociepleniowych**



**Najważniejsze właściwości**

- łącznik mechaniczny z wkręcany, stalowym trzpieniem
- solidne, certyfikowane łączniki dające pełne bezpieczeństwo mocowania ocieplenia
- niewielka głębokość zakotwienia, dla podłoży monolitycznych 25 mm
- bardzo duża sztywność talerzyka 1,10 kN/mm
- gwarancja prawidłowego sfazowania talerzyka z powierzchnią materiału izolacyjnego
- trzpienie stalowe, galwanizowane z bardzo trwałą końcówką z poliamidu
- łączniki wstępnie zmontowane

Kod produktu	Długość [mm]	Maksymalna grubość izolacji [mm] A, B, C, D/E	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSRD/115	115	80 / 60	100 szt.	Z / opakowanie 100 sztuk	195,00
14WPHSRD/135	135	100 / 80			224,00
14WPHSRD/155	155	120 / 100			273,00
14WPHSRD/175	175	140 / 120			312,00
14WPHSRD/195	195	160 / 140			377,00
14WPHSRD/215	215	180 / 160			407,00
14WPHSRD/235	235	200 / 180			438,00
14WPHSRD/255	255	220 / 200			492,00
14WPHSRD/275	275	240 / 220			571,00
14WPHSRD/295	295	260 / 240			635,00

## weber.therm SLD-5

### wbijany łącznik mechaniczny do mocowania systemów ociepleniowych



#### Najważniejsze właściwości

- łącznik mechaniczny z wbijanym, stalowym trzpieniem
- solidne, certyfikowane łączniki dające pełne bezpieczeństwo mocowania ocieplenia
- niewielka głębokość zakotwienia, dla podłoży monolitycznych 25 mm
- bardzo duża sztywność talerzyka 1,10 kN/mm
- gwarancja prawidłowego sfazowania talerzyka z powierzchnią materiału izolacyjnego
- trzpień stalowy, galwanizowany z bardzo trwałą końcówką z poliamidu
- łączniki wstępnie zmontowane

Kod produktu	Długość [mm]	Maksymalna grubość izolacji [mm] A, B, C, D/E	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSLD/095	95	60 / 40	100 szt.	Z / opakowanie 100 sztuk	122,00
14WPHSLD/115	115	80 / 60			130,00
14WPHSLD/135	135	100 / 80			133,00
14WPHSLD/155	155	120 / 100			142,00
14WPHSLD/175	175	140 / 120			160,00
14WPHSLD/195	195	160 / 140			186,00
14WPHSLD/215	215	180 / 160			213,00
14WPHSLD/235	235	200 / 180			239,00
14WPHSLD/255	255	220 / 200			353,00
14WPHSLD/275	275	240 / 220			394,00
14WPHSLD/295	295	260 / 240			439,00

## UWAGA

Maksymalna grubość izolacji podana dla:

- głębokość zakotwienia: 25 mm (kategoria użytkowa podłoża: A, B, C, D)
- głębokość zakotwienia: 45 mm (kategoria użytkowa podłoża E)
- uwzględniono 1 cm kleju mocującego, podłoże nieotynkowane, bez nierówności

Kategoria podłoża	Rodzaj materiału ściennego	Sposób montażu
<b>A</b>	beton zwykły	wiercenie z udarem
<b>B</b>	cegła pełna ceramiczna lub silikatowa	wiercenie z udarem
<b>C</b>	błoczek szczelinowy ceramiczny lub silikatowy	wiercenie bez udaru
<b>D</b>	beton lekki	wiercenie z udarem
<b>E</b>	autoklawizowany beton komórkowy	wiercenie bez udaru

## Zaślepki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD



### Najważniejsze właściwości

- zaślepki systemowe do montażu zagłębionego łączników weber.therm SRD przy użyciu przyrządu weber.therm Montagetool
- wymiar dopasowany do przyrządu weber.therm Montagetool
- łatwy i pewny montaż zagłębiony

Kod produktu	Nazwa	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHSTR/EPSPB	STR/EPSPB – zaślepka styropian biały	100 szt.	Z / opakowanie 100 sztuk	27,00
14WPHSTR/EPSPG	STR/EPSPG – zaślepka styropian grafitowy			33,20
14WPHSTR/MIWO	STR/MIWO – zaślepka wełna mineralna			57,00
14WPHSTR/RHS	STR/RHS – zaślepka pianka rezolowa			101,00

## Talerzyki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD



### Najważniejsze właściwości

- wymiar dopasowany do przyrządu weber.therm Montagetool
- łatwy i pewny montaż

Kod produktu	Nazwa	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPHEJT/VT2G	VT 2G – talerzyk montaż zagłębiony	100 szt.	Z / opakowanie 100 sztuk	270,00
14WPHEJT/SBL140	SBL 140 plus – talerzyk 140 mm			203,00
14WPHEJT/VT90	VT 90 – talerzyk 90 mm			119,00

## weber.therm Montagetool

przyrząd do montażu łączników weber.therm SRD



### Najważniejsze właściwości

- szybki, łatwy i pewny montaż

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14WPU015	1 sztuka	Z / 1 sztuka	520,00

## weber.therm TX40 M8x95,5

bit do montażu łączników weber.therm SRD



### Najważniejsze właściwości

- szybki, łatwy i pewny montaż



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14WPU018	1 sztuka	Z / 1 sztuka	60,00

## weber PH912

siatka zbrojąca z włókna szklanego z nadrukiem weber, o gramaturze > 160 g/m<sup>2</sup>



### Zastosowanie

- zbrojenie systemów webertherm wykończonych ciemnymi kolorami, okładzinami ceramicznymi lub narażonych na ryzyko uderzeń mechanicznych

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m <sup>2</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH912/TT	1 rolka 55 m <sup>2</sup>	33	Standard / 1 opakowanie	4,14	227,70

## weber PH913

siatka zbrojąca z włókna szklanego z nadrukiem weber, o gramaturze > 145 g/m<sup>2</sup>



### Zastosowanie

- zbrojenie systemów webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m <sup>2</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH913/AK	1 rolka 55 m <sup>2</sup>	33	Standard / 1 opakowanie	3,58	196,90

## weber PH933

profil „okienny” z siatką zbrojącą



### Zastosowanie

- połączenia systemów weber.therm ze stolarką okienną i drzwiową

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH933/TN	1 sztuka 2,4 m.b.	Z / 1 opakowanie	18,00

**weber PH935**

profil „kapinos” z siatką zbrojącą



**Zastosowanie**

- wykończenie krawędzi poziomych w systemach webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH935/TN3	1 sztuka 2,5 m.b.	Z / 1 opakowanie	18,70

**weber PH936**

profil dylatacyjny kątowy



**Zastosowanie**

- przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH936/TN	1 sztuka 2 m.b.	Z / 1 opakowanie	74,00

**weber PH937**

profil dylatacyjny prosty



**Zastosowanie**

- przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH937/TN	1 sztuka 2 m.b.	Z / 1 opakowanie	74,00

**weber PH939**

profil rowkowy do boniowania (szerokość 20 mm, głębokość 20 mm)



**Zastosowanie**

- wykonanie boniowania w systemach webertherm oraz tynkach podkładowych Weber

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH939/TN3	1 sztuka 2,5 m.b.	Z / 1 opakowanie	16,70

## weber PH940

profil rowkowy do boniowania (szerokość 30 mm, głębokość 20 mm)



### Zastosowanie

- wykonanie boniowania w systemach webertherm oraz tynkach podkładowych Weber

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH940/TN	1 sztuka 2,5 m.b.	Z / 1 opakowanie	18,00

## weber PH942

profil podparapetowy z siatką zbrojącą



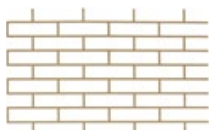
### Zastosowanie

- połączenia systemów webertherm z parapetami, obróbkami blacharskimi i podbitkami

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH942/TN	1 sztuka 2 m.b.	Z / 1 opakowanie	15,60

## weber PH951

szablon do tynków o fakturze muru z cegieł



### Zastosowanie

- ułatwia wykonanie faktury muru z cegieł w systemie webertherm DECOR
- do zastosowań jednorazowych
- wymiar szablonu: 103,5 x 88 cm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH951	20 sztuk 18,13 m <sup>2</sup>	Standard/ 1 opakowanie	24,40	488,00

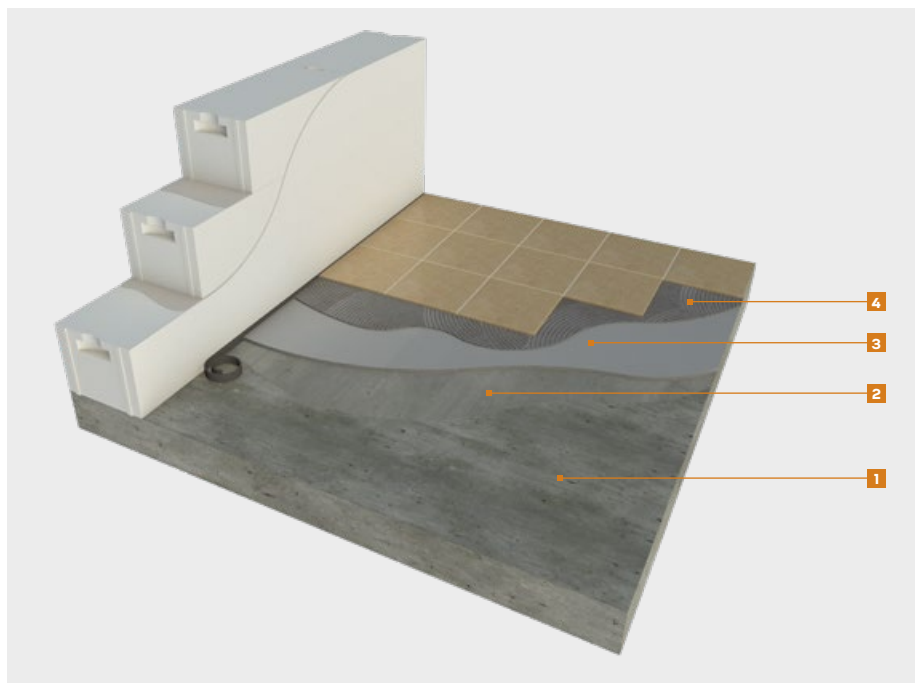


Dobór podkładów podłogowych	Produkt	Zastosowanie	
		beton	jastrych cementowy
gruntowanie	weber.prim start	✓	✓
	weber.floor 4716	✓	✓
	weber.prim kwarc	✓	
	webertec EP 10	✓	✓
masy samopoziomujące	weber.floor 4010	✓	✓
	weber.floor 4020	✓	✓
	weber.floor 4045	✓	✓
	weber.floor POZIOM	✓	✓
	weber.floor 4150	✓	✓
	weber.floor 4310	✓	✓
	weber.floor 4320	✓	✓
jastrychy	weber.floor 1000	✓	✓
	weber.floor RAPID	✓	✓
	weber.floor FLOW	✓	✓
	weber.floor RMX FLOW	✓	✓
	weber.floor FIBROCEM	✓	✓
betonowe posadzki przemysłowe	weber.floor HB PLUS 6.0	✓	
	weber.floor HB PLUS 3.0	✓	
	weber.floor HB PLUS 1.5	✓	
	weber.floor HB protect	✓	✓
	weber.floor LIT protect	✓	✓
	weber.floor HARDELITH	✓	✓
renowacja posadzek przemysłowych	weber.floor 4602 Industry Base Extra	✓	
	weber.floor 4610 Industry Top	✓	
	weber.floor 4655 Industry Resin Base	✓	



Zastosowanie						
na warstwie rozdzielającej	na izolacji akustycznej	wodne ogrzewanie podłogowe	elektryczne ogrzewanie podłogowe	deski	plytki ceramiczne, lastriko	anhydryt
				✓	✓	
				✓	✓	
					✓	✓
					✓	✓
					✓	✓
					✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓				
✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓				

## Podłoga na podłożu cementowym



### Wybierz rozwiązanie dla siebie

**Proste wykonanie, bez obróbki**  
Masy o wysokiej płynności

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Wylewka samopoziomująca **weber.floor POZIOM** grubość 4–20 mm lub **weber.floor 4150** grubość 2–30 mm lub płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 15–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

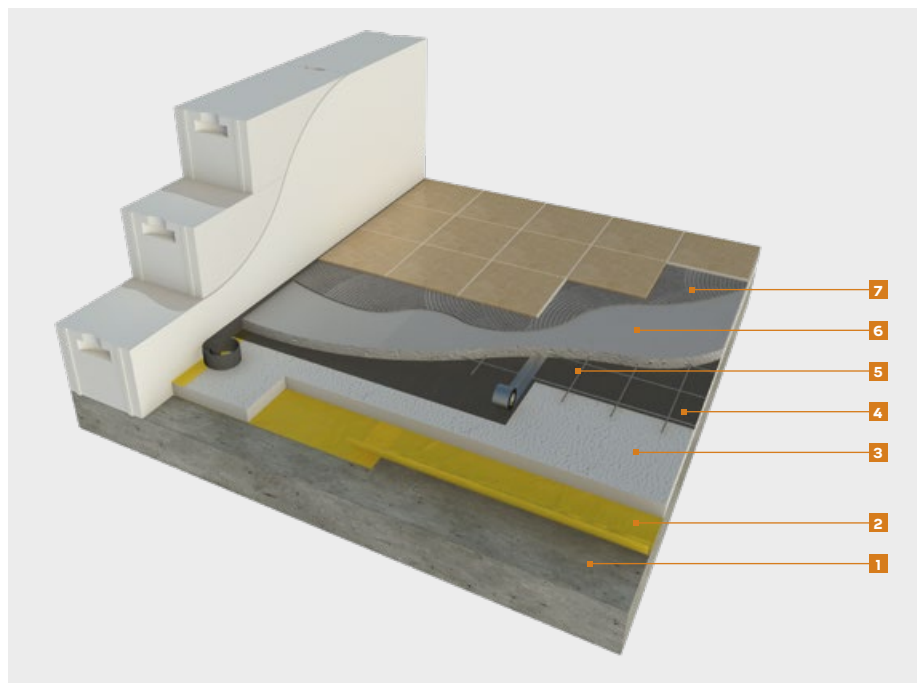
**Niskie koszty**  
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber ZP413**

**Szybkie i innowacyjne rozwiązanie**  
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 10–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

## Podłoga na styropianie



## Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki  
Jastrych o wysokiej płynności

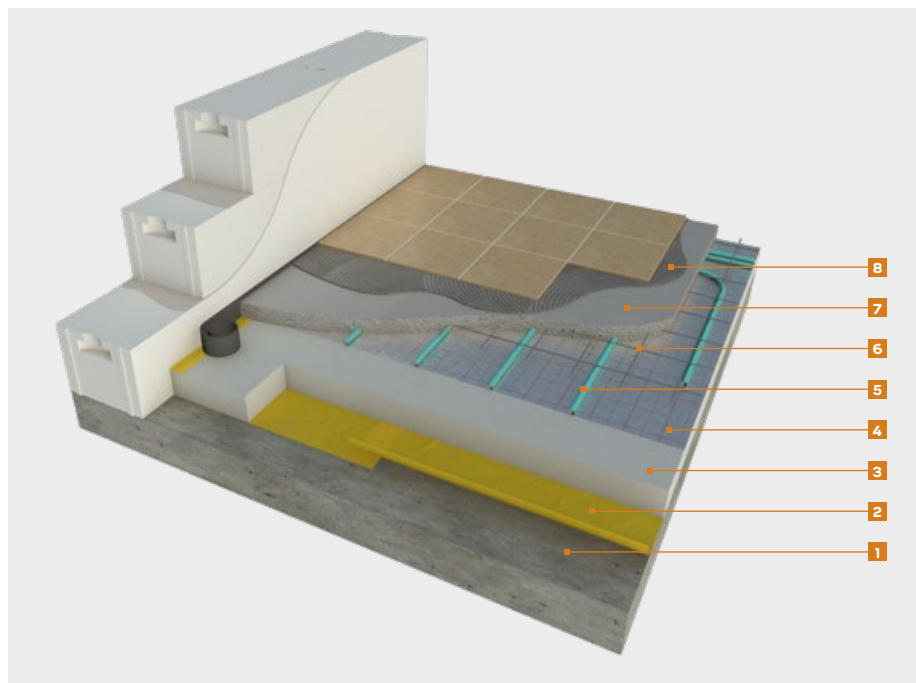
- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 40–100 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Niskie koszty  
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 40–100 mm / **weber.floor FIBROCEM** + kruszywo, grubość min. 40 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber ZP413**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie  
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 35–100 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber ZP414**



## Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki  
Jastrych o wysokiej płynności

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 60–100 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

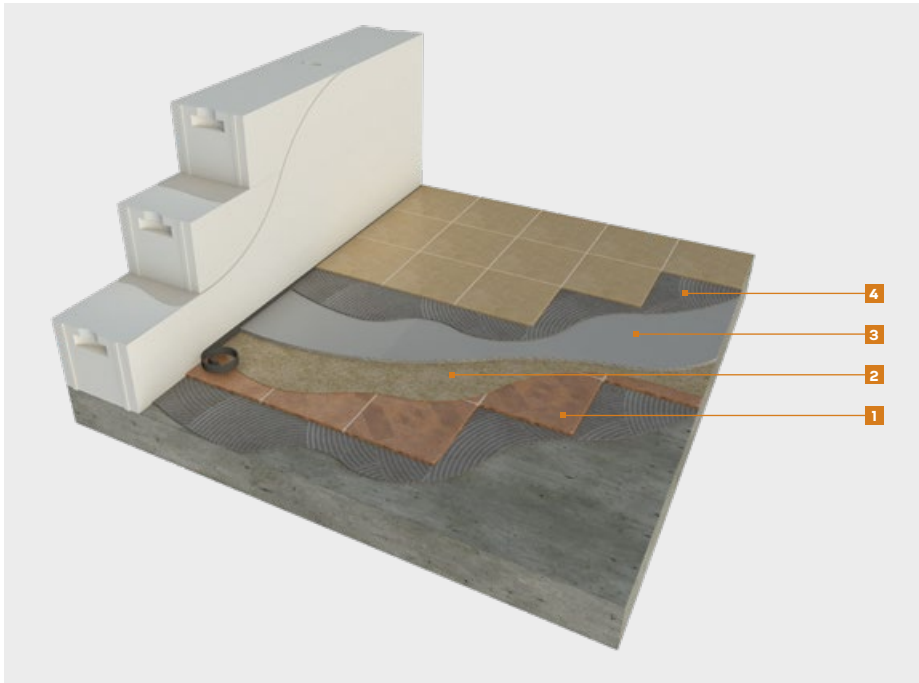
Niskie koszty  
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 60–100 mm / **weber.floor FIBROCEM** + kruszywo, grubość min. 60 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie  
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 60–100 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

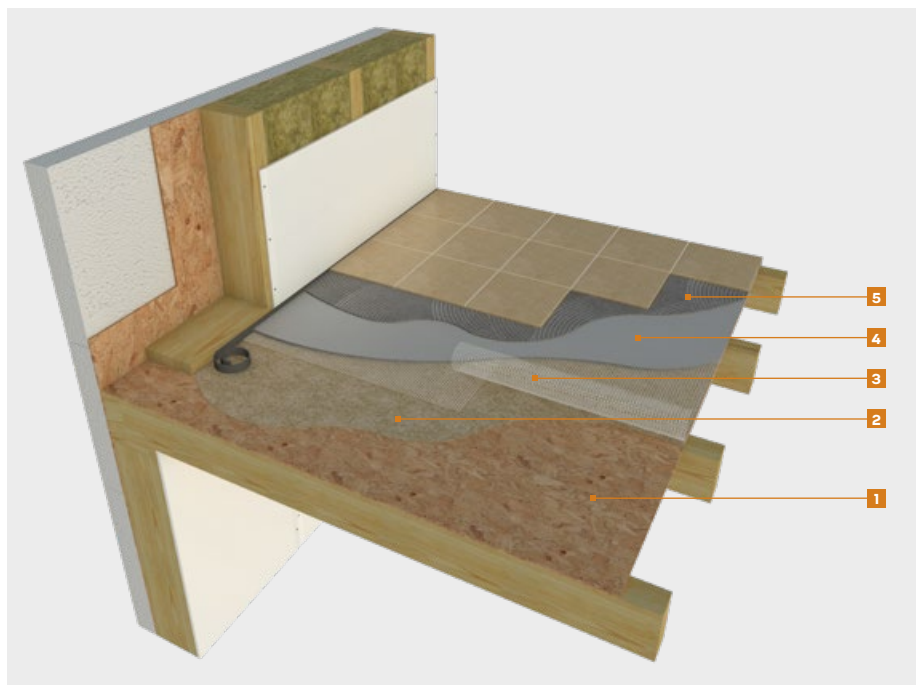
## Nowa podłoga na starych płytkach lub lastrико



## Rozwiązanie dla Ciebie

**Doskonała przyczepność  
i proste wykonanie**  
Podkład o wysokiej płynności

- 1** Podłoże z płytek, lastrыko
- 2** Grunt **weber.prim kwarc**
- 3** Wylewka samopoziomująca **weber.floor 4310** grubość 4–50 mm
- 4** Zaprawa klejąca **weber.ZP414**



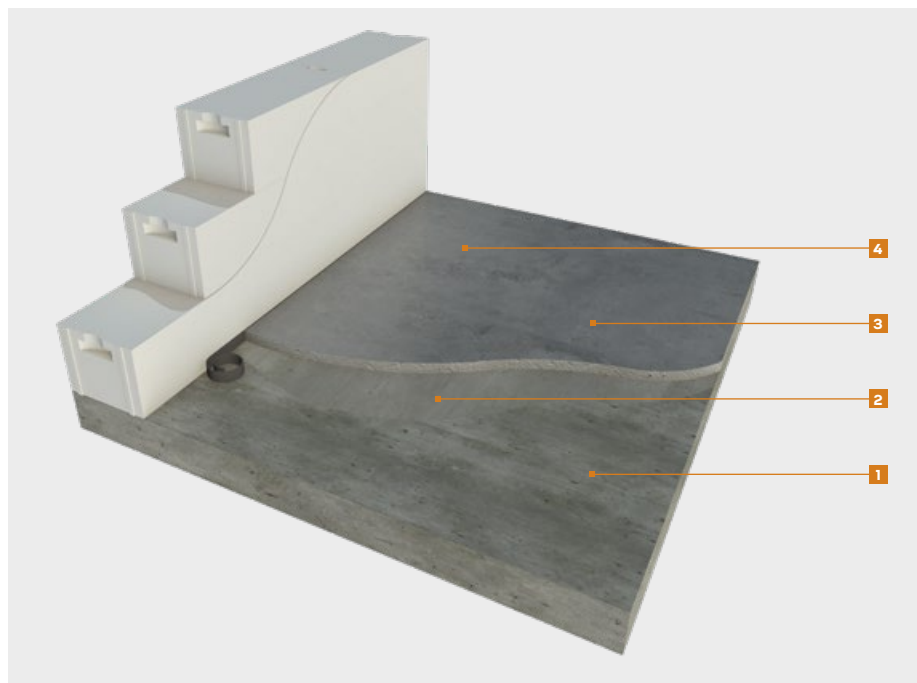
### Rozwiązanie dla Ciebie

#### Stabilne podłoże

Podkład o wysokiej płynności

- 1 Płyta OSB
- 2 Grunt **weber.prim kwarc**
- 3 Siatka podłogowa z włókna szklanego **weber.floor 4945**
- 4 Wylewka samopoziomująca **weber.floor 4310** grubość 10–50 mm
- 5 Zaprawa klejąca **weber.ZP414**

## Posadzka betonowa nieprzykrywana – piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze



### Wybierz rozwiązanie dla siebie

#### Niskie koszty Jastrych tradycyjny

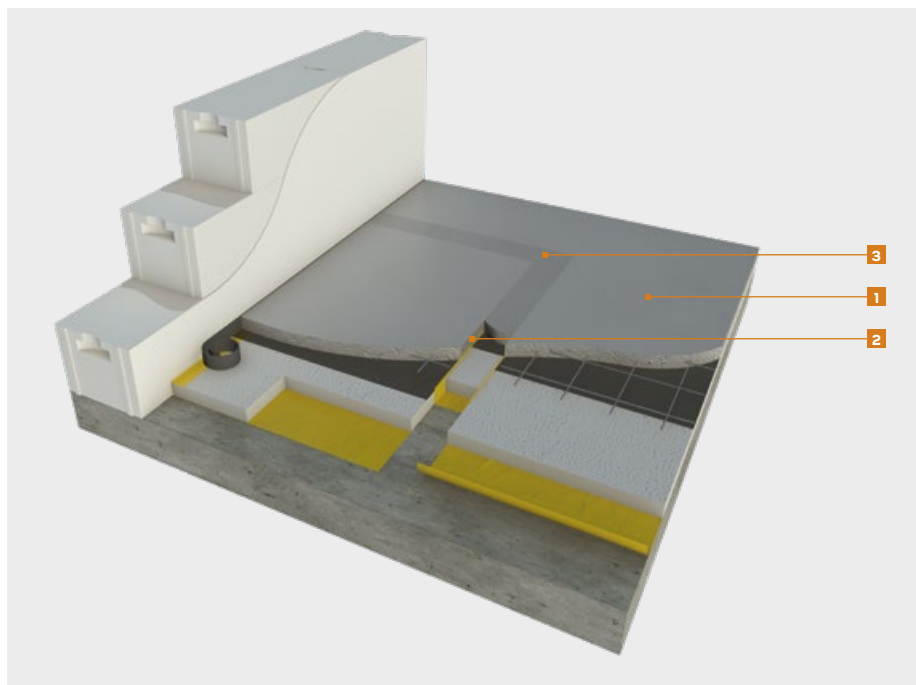
- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10–100 mm
- 4 Impregnat polimerowy **weber.floor HB protect**

#### Szybkie i innowacyjne rozwiązanie Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 10–100 mm
- 4 Impregnat krzemianowo-polimerowy **weber.floor LIT protect**

## Jastrychy do zadań specjalnych

### Wypełnianie ubytków po wykuciach



### Wybierz rozwiązanie dla siebie

#### Niskie koszty Jastrych tradycyjny

- 1 Istniejące podłoże
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10–100 mm

#### Szybkie i innowacyjne rozwiązanie Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Istniejące podłoże
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 10–100 mm



## Jastrychy do zadań specjalnych

## Spadki w łazienkach



## Wybierz rozwiązanie dla siebie

Niskie koszty  
Jastrych tradycyjny

- 1 Strop żelbetowy
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych **weber.floor 1000**, 40–100 mm na styropianie, (10–100 mm na istniejącym jastrychu lub betonie)
- 7 Grunt **weber.PG212**
- 8 Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
- 9 Taśma uszczelniająca **UNI 120/70**
- 10 Zaprawa klejowa **weber.ZP414** lub **weber.ZP418**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Sznur dylatacyjny
- 13 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie  
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Strop żelbetowy
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych **weber.floor RAPID**, 35–100 mm na styropianie, (10–100 mm na istniejącym jastrychu lub betonie)
- 7 Grunt **weber.PG212**
- 8 Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
- 9 Taśma uszczelniająca **UNI 120/70**
- 10 Zaprawa klejowa **weber.ZP414** lub **weber.ZP418**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Sznur dylatacyjny
- 13 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881**

## weber.floor 4010

### samopoziomująca masa szpachlowa



#### Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–6 mm
- cementowa
- do układania ręcznego i maszynowego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- wyjątkowo gładka powierzchnia odporna na ruch mebli na kółkach
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4010/25/PL	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,19	54,75

## weber.floor 4020

### samopoziomująca masa szpachlowa o wysokiej wytrzymałości



#### Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–10 mm
- cementowa
- do układania ręcznego i maszynowego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- doskonała rozlewność
- wyjątkowo gładka i twarda powierzchnia
- układanie wykładzin już po 24 godzinach
- CT-C25-F6



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4020/25	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,30	57,50

**weber.floor 4045**

**blyskawiczna masa szpachlowa**



**Najważniejsze właściwości**

- grubość układania: 1–50 mm
- cementowa
- do układania ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- supergladka i twarda powierzchnia
- bardzo szeroki zakres grubości
- układanie wykładzin już po 2 godzinach
- miejscowe szpachlowanie bez gruntowania podłoża
- CT-C30-F7



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4045/25	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	4,41	110,25

**weber.floor POZIOM**

**wylewka samopoziomująca do układania ręcznego**



**Najważniejsze właściwości**

- grubość układania: 4–20 mm
- cementowa
- do układania ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- ułatwia szybkie wykonanie prac
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLPOZIOM/25	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,00	50,00

**weber.floor 4150**

**samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego**



**Najważniejsze właściwości**

- grubość układania: 2–30 mm
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- wysoka szybkość wykonania prac
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- odporny na ruch mebli na kółkach
- CT-C25-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4150/25	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,43	60,75

## weber.floor 4310

### samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami



#### Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–50 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na ruch mebli na kółkach
- wysoka wytrzymałość
- pod posadzki żywiczne – układanie żywicy po min. 7 dniach przy grubości 10 mm
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C25-F7

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4310/25/PL	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	3,05	76,25

## weber.floor 4320

### błyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami



#### Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–50 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- bardzo wysoka wytrzymałość
- pod posadzki żywiczne – układanie żywicy po 24–48 godzinach
- układanie wykładzin już po 24 godzinach
- odporny na ruch mebli na kółkach
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C30-F7



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4320/25/PL	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	4,12	103,00



## Paca do zapraw



str. 177

## weber.floor contact K35

klej do wykładzin PVC, CV



## Najważniejsze właściwości

- jednoskładnikowy wysokiej jakości klej dyspersyjny do wykładzin elastycznych
- doskonała przyczepność
- wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- łatwe nakładanie kleju
- zużycie zależne od rodzaju szpachli zębatej, rodzaju wykładziny i jej spodu, porowatości podkładu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLCK35/18	300–450 g/m <sup>2</sup>	wiadro 18 kg	33	Standard / opakowanie 18 kg	14,70	264,60

## weber.floor contact K60

niskoemisyjny klej do wykładzin PVC, CV i kauczukowych



## Najważniejsze właściwości

- jednoskładnikowy, o bardzo niskiej emisji, wysokiej jakości klej dyspersyjny do wykładzin elastycznych, kauczukowych i tekstylnych, o dużej wydajności
- szeroki zakres zastosowania
- bardzo wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- wysoka wydajność
- zużycie zależne od rodzaju szpachli zębatej, rodzaju wykładziny i jej spodu, porowatości podkładu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLCK60/18	250–450 g/m <sup>2</sup>	wiadro 18 kg	33	Standard / opakowanie 18 kg	17,60	316,80

## weber.floor flex K40

preparat antypoślizgowy do mocowania płytek dywanowych



## Najważniejsze właściwości

- specjalny, gotowy do użycia środek przeznaczony do mocowania płytek dywanowych na różnego rodzaju podłożach
- do wszystkich rodzajów płytek dywanowych
- bardzo wysoka wydajność
- duża siła mocowania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFK40/18	50–150 g/m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża	wiadro 18 kg	33	Standard / opakowanie 18 kg	27,50	495,00

## weber.floor FLOW

### płynny jastrych cementowy



#### Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 15–100 mm
- wysoka płynność mieszanki
- skraca czas wykonania prac
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na wodę
- do układania ręcznego i mechanicznego, również z silosów
- wzmocniony włóknami
- do wyrównywania istniejących powierzchni
- do wykonywania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym, na izolacjach termicznych i akustycznych
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFLOW/25	ok. 1,95 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,45	36,25
14FLFLOW/LUZ		silos 15 t	-	Z / silos 15 t	na zapytanie	na zapytanie

## weber.floor RMX FLOW

### płynny jastrych cementowy zbrojony makrowłóknami



#### Najważniejsze właściwości

- do wykonywania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym
- do wykonywania jastrychów płytujących na styropianie
- do wyrównywania podłoża
- zbrojony makrowłóknami w pełni odpornymi na korozję
- nie wymaga dodatkowego zbrojenia siatkami stalowymi
- grubość układania: 15–100 mm
- wysoka płynność mieszanki
- skraca czas wykonania prac
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na wodę
- do układania ręcznego i mechanicznego, również z silosów
- CT-C20-F6

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFLOW/25/RMX	ok. 1,95 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,57	39,25
14FLFLOW/LUZ/RMX		silos 15 t	-	Z / silos 15 t	na zapytanie	na zapytanie



DO POMIESZCZEŃ SUCHYCH I MOKRYCH



DO MIESZANIA I UKŁADANIA RĘCZNEGO



DO MIESZANIA I UKŁADANIA MECHANICZNEGO



GRUBOŚĆ UKŁADANIA



ŁĄTWO I SZYBKO W UKŁADANIU



NA OGRZEWANIE PODŁOGOWE



RUCH PIESZY



SYSTEM SILOSOWY WEBERSILO



## Warunki najmu silosów



str. 186

## weber.floor 1000

### posadzka, jastrych cementowy



#### Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 10–100 mm
- do układania ręcznego
- wysoka wytrzymałość na ściskanie
- mrozoodporna i wodoodporna
- do stosowania jako podkład lub posadzka
- odporna na ścieranie
- CT-C20-F5-A15

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL1000/25	ok. 2,0 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	0,67	16,75

## weber.floor RAPID

### błyskawiczna posadzka i jastrych cementowy



#### Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 10–100 mm
- do układania ręcznego i mechanicznego pompami do półsuchych jastrychów
- bardzo szybko wiąże i wysycha – układanie płytek już po 24 godz.
- bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie
- mrozoodporna i wodoodporna
- wysoka odporność na ścieranie
- CT-C40-F7-A12

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLRAPI/25	ok. 2,0 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	1,21	30,25

## weberfloor FIBROCEM

### szybkowiązące spoiwo do wykonywania jastrychów cementowych

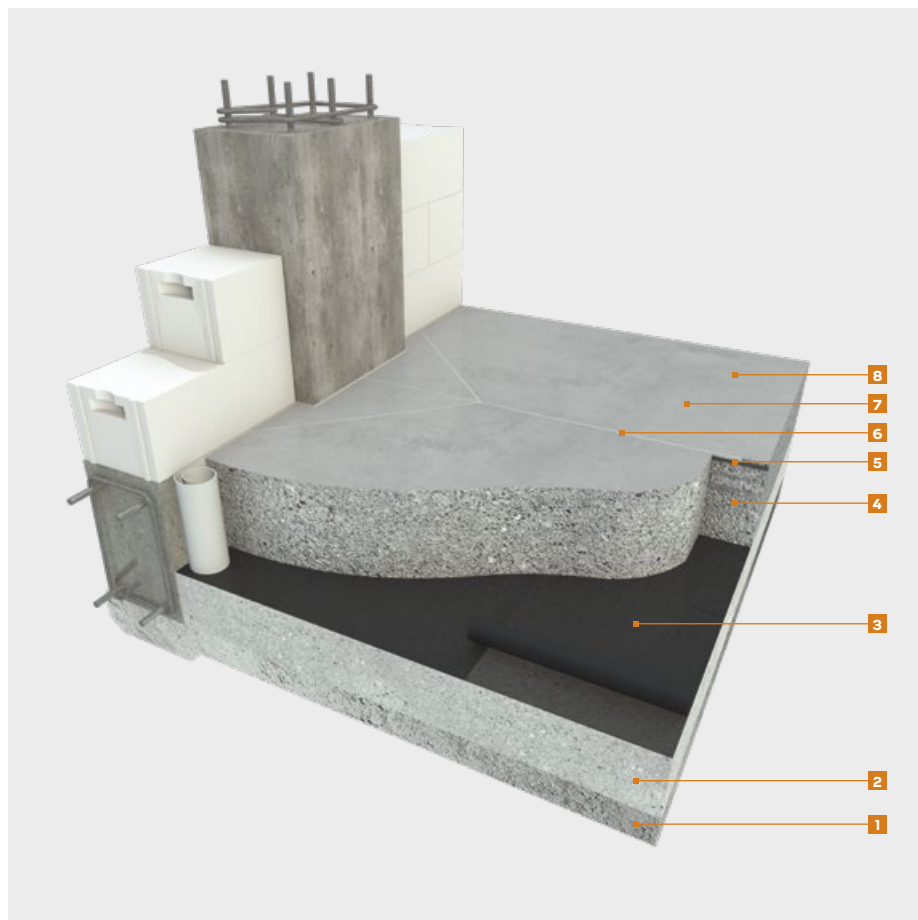


#### Najważniejsze właściwości

- do mieszania z kruszywem na budowie
- do układania pompami do półsuchych jastrychów
- proporcje mieszania z kruszywem 1:6 – 1:12
- szybki przyrost wytrzymałości
- wysoka wytrzymałość
- układanie płytek po 3–4 dniach w zależności od proporcji mieszania
- zbrojony włóknami przeciwskurczowymi 12 mm
- zawiera niezbędne plastyfikatory i dodatki
- można stosować do jastrychów mrozoodpornych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFCEM/20	1,8–3,5 kg/m <sup>2</sup> /1 cm	worek 20 kg	48	Standard/paleta 960 kg	1,84	36,80

## Typowa konstrukcja posadzki betonowej



- 1 Podbudowa
- 2 Beton podkładowy
- 3 2 x warstwa folii polietylenowej o grubości  $\geq 0,2$  mm
- 4 Posadzka betonowa (beton zbrojony włóknami **FIBRE HG54** lub **FIBRE HG25**)
- 5 Sznur dylatacyjny
- 6 Wypełnienie dylatacji **weber.tec PU K25** lub **weber.tec PU K40**
- 7 Posypka utwardzająca **weber.floor HB PLUS 1.5** lub **weber.floor HB PLUS 3.0** lub **weber.floor HB PLUS 6.0**
- 8 Impregnat **weber.floor HB protect** lub **weber.floor LIT protect** lub **weber.tec PA**



## weber.floor HB PLUS 6.0

### posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do standardowej eksploatacji



**Nowość**

#### Najważniejsze właściwości

- wysoka odporność na ścieranie – klasa A6 i ARO,5
- wysoka odporność na pylenie
- odporność na uderzenia
- posypka niskoalkaliczna
- zawiera specjalny dodatek ARR ograniczający niebezpieczną reakcję alkaliczną
- łatwy do wbudowania i zacierania
- niepalny
- zapewnia estetyczne wykończenie posadzki
- zwiększa wytrzymałość na ściskanie wierzchniej warstwy
- zmniejsza nasiąkliwość betonu wodą i olejami
- nie wymaga kosztownych konserwacji
- łatwy do utrzymania w czystości
- kolor szary
- CT-C70-F6-A6

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHB60/25	4,0–6,0 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	1,50	37,50

## weber.floor HB PLUS 3.0

### posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do intensywnej eksploatacji



**Nowość**

#### Najważniejsze właściwości

- bardzo wysoka odporność na ścieranie – klasa A3 i ARO,5
- wysoka odporność na pylenie
- odporność na uderzenia
- posypka niskoalkaliczna
- zawiera specjalny dodatek ARR ograniczający niebezpieczną reakcję alkaliczną
- łatwy do wbudowania i zacierania
- niepalny
- zapewnia estetyczne wykończenie posadzki
- zwiększa wytrzymałość na ściskanie wierzchniej warstwy
- zmniejsza nasiąkliwość betonu wodą i olejami
- nie wymaga kosztownych konserwacji
- łatwy do utrzymania w czystości
- kolor szary
- CT-C70-F6-A3

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHB30/25	4,0–6,0 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,00	50,00

## weber.floor HB PLUS 1.5

### posypka utwardzająca z węglikiem krzemu do bardzo intensywnej eksploatacji



**Nowość**

#### Najważniejsze właściwości

- ekstremalnie wysoka odporność na ścieranie – klasa A1,5 i ARO,5
- wysoka odporność na pylenie
- odporność na uderzenia
- posypka niskoalkaliczna
- zawiera specjalny dodatek ARR ograniczający niebezpieczną reakcję alkaliczną
- łatwy do wbudowania i zacierania
- niepalny
- zapewnia estetyczne wykończenie posadzki
- zwiększa wytrzymałość na ściskanie wierzchniej warstwy
- zmniejsza nasiąkliwość betonu wodą i olejami
- nie wymaga kosztownych konserwacji
- łatwy do utrzymania w czystości
- kolor szary
- CT-C70-F6-A1,5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHB15/25	4,0–6,0 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,99	74,75

## weber.rep 751

### polimerowo-cementowa warstwa szczepna (PCC) dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom



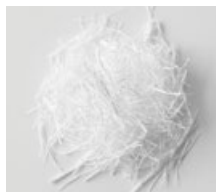
#### Najważniejsze właściwości

- do stosowania jako warstwa szczepna w metodzie „mokre na mokre”
- do monolitycznego wiązania nowych warstw z betonu, jastrychów, zapraw PCC z istniejącym podłożem betonowym
- bardzo duża siła wiązania
- wysoka wczesna i końcowa wytrzymałość
- dobre wnikanie w podłoże
- odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- niski współczynnik wodno-cementowy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP751/25/PL	1,5–2,5 kg suchej mieszanki na 1 m <sup>2</sup> , zależnie od szorstkości podłoża	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,15	103,75

## FIBRE HG54

### makrowłókna syntetyczne do zbrojenia posadzek betonowych



#### Najważniejsze właściwości

- włókna kopolimerowe
- zastępują siatki zbrojeniowe lub włókna stalowe do zbrojenia betonu
- zwiększają wytrzymałość betonu na obciążenia dynamiczne
- przenoszą obciążenia rozciągające także po zarysowaniu betonu
- odporne na korozję
- długość 54 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PHG540/01	ok. 1,5–8 kg/m <sup>3</sup> betonu	worek 1 kg	C / opakowanie 1 kg	52,00	52,00

## FIBRE HG25

### makrowłókna syntetyczne do zbrojenia jastrychów i betonu



#### Najważniejsze właściwości

- włókna kopolimerowe
- zastępują siatki zbrojeniowe lub włókna stalowe do zbrojenia
- zwiększają wytrzymałość na obciążenia dynamiczne
- przenoszą obciążenia rozciągające także po zarysowaniu betonu
- odporne na korozję
- długość 25 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PHG250/01	ok. 1,5–8 kg/m <sup>3</sup> betonu	worek 1 kg	C / opakowanie 1 kg	52,00	52,00

## weber.tec PA

### rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych



#### Najważniejsze właściwości

- zapewnia optymalne właściwości dojrzewania posadzek betonowych oraz jastrychów
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni posadzki
- zabezpiecza przed pyleniem
- bezbarwny
- błyszczący po wyschnięciu
- jednokomponentowy
- rozpuszczalnikowy
- ze względu na szybkość wysychania zalecany do stosowania w warunkach obniżonych temperatur od +5°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TECPA0/20	ok. 0,1–0,3 l/m <sup>2</sup>	kanister 20 l	C / opakowanie 20 kg	41,00	820,00

## weber.floor HB protect

### impregnat polimerowy do posadzek betonowych i jastrychów



#### Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię nowo wykonanych posadzek betonowych i jastrychów cementowych przed zbyt szybką utratą wilgoci
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni posadzki
- zabezpiecza przed pyleniem i ogranicza nasiąkliwość
- wysoka twardość i odporność na szorowanie
- bezbarwny
- satynowo błyszczący po wyschnięciu
- jednokomponentowy
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorozcieńczalny
- do stosowania w temperaturach od +10°C do +25°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHBPR/10	ok. 0,1–0,3 kg/m <sup>2</sup>	kanister 10 kg	54	C / opakowanie 10 kg	21,00	210,00

## weber.floor LIT protect

### impregnat krzemianowo-polimerowy do posadzek betonowych



#### Najważniejsze właściwości

- uszczelnia i zabezpiecza powierzchnię posadzek
- dodatek wysoko aktywnego krzemianu litu wzmacnia powierzchniowo beton
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni nowych posadzek betonowych
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- wysoka twardość i odporność na szorowanie
- odporny na alkalia
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorozcieńczalny
- do stosowania w temperaturach od +10°C do +25°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLITP/10	ok. 0,1–0,3 kg/m <sup>2</sup>	kanister 10 kg	54	C / opakowanie 10 kg	28,00	280,00

## weber.floor HARDELITH

drobnocząsteczkowy roztwór krzemianu litu



### Najważniejsze właściwości

- wysoko aktywny krzemian litu wzmacnia i doszczelnia powierzchniowo beton
- głęboko penetruje dzięki drobnym cząsteczkom litu
- zwiększa odporność betonu na ścieranie
- nie tworzy filmu na powierzchni
- bardzo szybka aplikacja
- jednkomponentowy
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorozcieńczalny
- do stosowania w temperaturach od +10°C do +25°C

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHARD/10	ok. 0,1–0,3 kg/m <sup>2</sup>	kanister 10 kg	54	C / opakowanie 10 kg	65,00	650,00

## weber.tec PU K 25

jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji



### Najważniejsze właściwości

- masa średnio miękka – twardość A30
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK250/006	w zależności od szczeliny dylatacyjnej 25-450 cm <sup>2</sup> /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Standard / opakowanie 600 ml	43,10

## weber.tec PU K 40

jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji



### Najważniejsze właściwości

- masa o podwyższonej twardości – twardość A40
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK400/006	w zależności od szczeliny dylatacyjnej 25-450 cm <sup>2</sup> /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Z / opakowanie 600 ml	45,70

## sznur dylatacyjny

profil z pianki poliuretanowej  
do wypełniania szczelin dylatacji



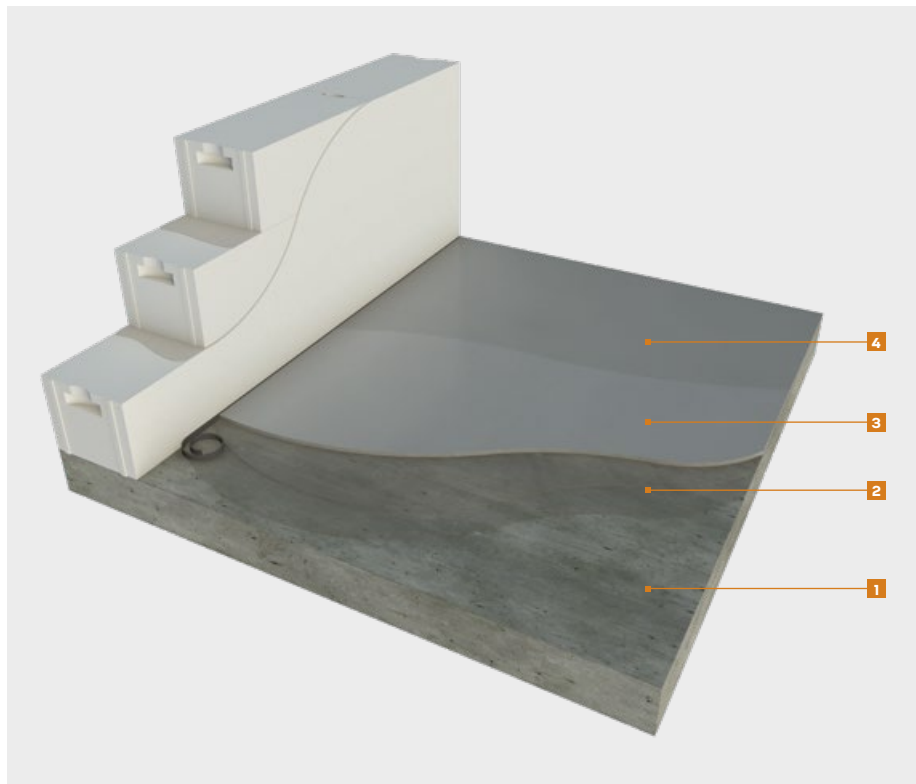
### Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego

Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,81	40,50
14PH9750/50/10	10 mm	50 m	Z / 50 m	0,94	47,00
14PH9750/50/15	15 mm	50 m		1,32	66,00
14PH9750/50/20	20 mm	50 m		2,06	103,00
14PH9750/80/30	30 mm	80 m	Standard / 80 m	2,78	222,40
14PH9750/02/40	40 mm	2 m	Z / odcinek 2 m	6,70	13,40
14PH9750/02/50	50 mm			11,60	23,20

## Renowacja posadzek przemysłowych o niewielkich nierównościach na podłożach nośnych

### Posadzka 1 warstwowa



### Wybierz rozwiązanie dla siebie

#### Podłoża betonowe o wytrzymałości na odrywanie powyżej 1,5 N/mm<sup>2</sup>

- 1 Podłoża betonowe  
Opcja: miejscowe naprawy **weber.rep 751**, **weber.rep 752**, **weber.rep 753**
- 2 Gruntowanie podłoża: **weber.floor 4716**
- 3 • Posadzka pod lekkie obciążenia, klasa ścieralności ARI: **weber.floor 4602 Industry Base Extra**, grubość 5–30 mm  
• Posadzka pod duże obciążenia, klasa ścieralności ARO,5: **weber.floor 4610 Industry Top**, grubość 4–15 mm  
• Podkład pod żywicę: **weber.floor 4655 Industry ResinBase**, grubość 4–15 mm

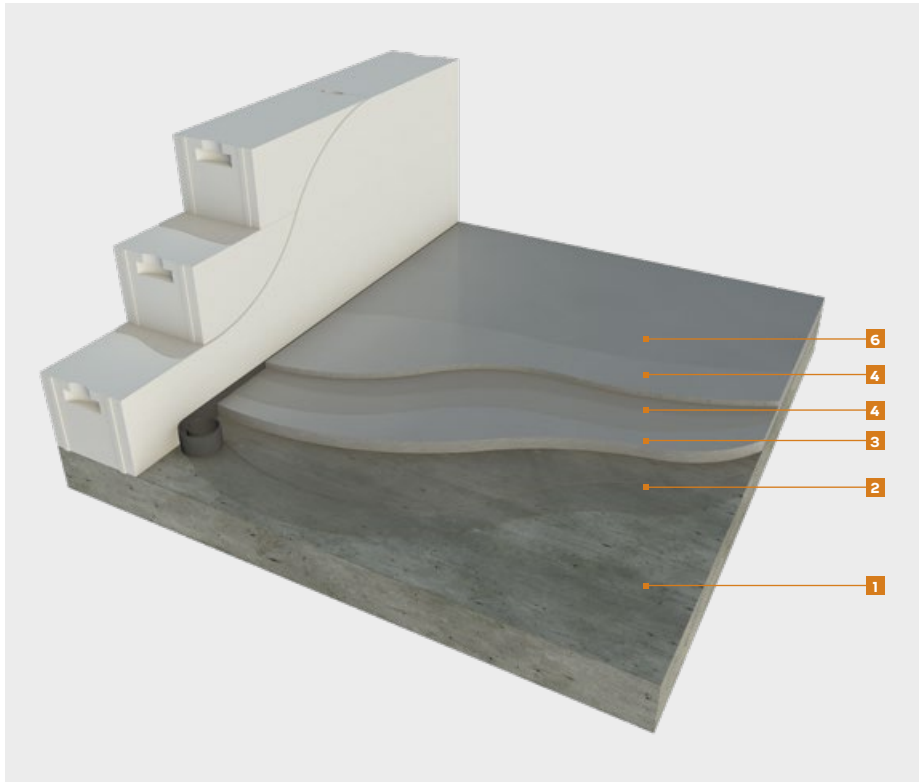
#### Podłoża betonowe o wytrzymałości na odrywanie 1–1,5 N/mm<sup>2</sup>

- 1 Podłoża betonowe  
Opcja: miejscowe naprawy **weber.rep 751**, **weber.rep 752**, **weber.rep 753**
- 2 Gruntowanie podłoża: **weber.floor 4716**
- 3 Posadzka pod lekkie obciążenia, klasa ścieralności ARI: **weber.floor 4602 Industry Base Extra**, grubość 5–30 mm

- 4 Zabezpieczenie powierzchni posadzek: **weber.floor HARDELITH** + **weber.floor LIT protect**  
Powłoka żywiczna: **weber.tec EP 39**, **weber.tec EP 45**, **weber.tec EP48**

## Renowacja posadzek przemysłowych mocno zniszczonych, o dużych nierównościach lub zawilgoconych

### Posadzka 2 warstwowa



### Wybierz rozwiązanie dla siebie

#### Podłoża betonowe o wytrzymałości na odrywanie 1–1,5 N/mm<sup>2</sup>

- 1 Podłoże  
Opcja: miejscowe naprawy  
**weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753**
- 2 Gruntowanie podłoża:  
**weber.floor 4716**

#### Podłoża betonowe o wytrzymałości na odrywanie poniżej 1 N/mm<sup>2</sup>

- 1 Podłoże  
Opcja: miejscowe naprawy  
**weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753**
- 2 Wzmocnienie podłoża:  
**weber.tec. EP 19**  
Gruntowanie podłoża:  
**weber.tec EP 10 + weber.floor 4716**

#### Podłoża wilgotne

- 1 Podłoże  
Opcja: miejscowe naprawy  
**weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753**
- 2 Gruntowanie podłoża:  
**weber.tec EP SG + weber.floor 4716**

- 3 Podkład z **weber.floor 4602 Industry Base Extra**, grubość 5–30 mm
- 4 Gruntowanie podłoża: **weber.floor 4716**
- 5 Posadzka pod duże obciążenia, klasa ścieralności AR0,5: **weber.floor 4610 Industry Top**, grubość 4–15 mm
- 6 Zabezpieczenie powierzchni posadzek: **weber.floor HARDELITH + weber.floor LIT protect**  
Powłoka żywiczna: **weber.tec EP 39, weber.tec EP 45, weber.tec EP48**

## weber.floor 4602 Industry Base Extra

samopoziomujący podkład pod posadzki przemysłowe



### Najważniejsze właściwości

- pod samopoziomujące posadzki przemysłowe weber.floor i posadzki żywiczne
- podwyższona odporność na ścieranie, przy lekkich obciążeniach może być warstwą ostateczną
- grubość układania: 5–30 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- szybko wiąże i wysycha
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C25-F7-AR1

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4602/25	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	4,31	107,75

## weber.floor 4610 Industry Top

samopoziomująca posadzka cementowa dla dużych obciążeń



### Najważniejsze właściwości

- cienkowarstwowa
- grubość układania 4–15 mm
- wysoką odporność na ścieranie
- odporność na duże obciążenia transportowe
- szybko wiąże i wysycha
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- kolor szary
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C35-F10-AR0,5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4610/25	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	6,10	152,50

## weber.floor 4655 Industry Resin Base

blyskawiczny podkład pod posadzki żywiczne



### Najważniejsze właściwości

- samopoziomujący
- cementowy
- grubość układania 4–15 mm
- ruch pieszy po 1–2 godz.
- układanie posadzek żywicznych po 24 godz.
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C30-F7



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4655/25	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,88	122,00



## weber.rep 751

### polimerowo-cementowa warstwa szczepna (PCC) dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom



#### Najważniejsze właściwości

- bardzo duża siła szczepna
- wysoka wczesna i końcowa wytrzymałość
- dobre wnikanie w podłoże
- odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- dobre zdolności akumulacji wody
- niski współczynnik wodno-cementowy
- warstwa szczepna na starym betonie dla zapraw naprawczych PCC: weber.rep 752, weber.rep 753

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP751/25/PL	1,5–2,5 kg suchej mieszanki na 1 m <sup>2</sup> , zależnie od szorstkości podłoża	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,15	103,75

## weber.rep 752

### jednokomponentowa, sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 10–40 mm



#### Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochyłych powierzchniach
- uziarnienie do 4 mm
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP752/25/PL	ok. 2 kg/1 m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,91	72,75

## weber.rep 753

### jednokomponentowa, sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 20–100 mm



#### Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochyłych powierzchniach
- uziarnienie do 8 mm
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP753/25/PL	ok. 2 kg/1 m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,70	67,50

## weber.tec EP 10

### żywica epoksydowa do gruntowania podłoża



#### Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- dobrze zamyka podłoża
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporna na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do przygotowywania szpachlówek i zapraw epoksydowych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1000/10	w zależności od rodzaju podłoża 0,25–0,40 kg/m <sup>2</sup>	puszka 10 kg	Standard / opakowanie 10 kg	74,00	740,00
14EP1000/30		puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	72,00	2 160,00

## weber.tec EP 16

### dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni



#### Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- bezrozpuszczalnikowa
- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporna na wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, rozcieńczone kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1600/12	transparent	w zależności od chłonności podłoża 0,15–0,40 kg/m <sup>2</sup>	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	81,00	972,00
14EP1600/30			puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	78,00	2 340,00

## weber.tec EP 19

### żywica epoksydowa do wzmacniania i impregnacji betonu



#### Najważniejsze właściwości

- do nakładania na świeżo ułożony beton
- wysoka zdolność penetracji
- zabezpiecza beton przed utratą wilgoci
- do wzmacniania pyłących i słabych powierzchni
- zawiera rozpuszczalnik

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1900/12	transparent	0,15–0,28 kg/m <sup>2</sup>	puszka 12 kg	Z / opakowanie 12 kg	73,00	876,00

## weber.tec EP 39

### barwna powłoka ochronna z żywicy epoksydowej



#### Najważniejsze właściwości

- bezropuszczalnikowa
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra zdolność krycia
- wysoka odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za jedn. sprzedaży netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP3900/15/1015	RAL 1015		puszka 15 kg	Z/ opakowanie 15 kg	122,00	1 830,00
14EP3900/15/5015	RAL 5015					
14EP3900/15/5024	RAL 5024					
14EP3900/15/6010	RAL 6010					
14EP3900/15/7023	RAL 7023					
14EP3900/15/7032	RAL 7032					
14EP3900/15/7040	RAL 7040					
14EP3900/15/9010	RAL 9010					
14EP3900/15/9011	RAL 9011					
14EP3900/30/1015	RAL 1015					
14EP3900/30/5015	RAL 5015					
14EP3900/30/5024	RAL 5024					
14EP3900/30/6010	RAL 6010					
14EP3900/30/7023	RAL 7023					
14EP3900/30/7032	RAL 7032					
14EP3900/30/7040	RAL 7040					
14EP3900/30/9010	RAL 9010					
14EP3900/30/9011	RAL 9011					
				Standard/ opakowanie 30 kg	74,00	2 220,00
					77,00	2 310,00
				Z/ opakowanie 30 kg	112,00	3 360,00

## weber.tec EP 43

### bezbarwna żywica epoksydowa do gruntowania i zamykania powierzchni



#### Najważniejsze właściwości

- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4300/20	transparent	jako żywica do gruntowania podłoża 0,25–0,40 kg/m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża  na warstwę zamykającą 0,3–1 kg/m <sup>2</sup>	puszka 20 kg	Z/ opakowanie 20 kg	61,00	1 220,00

## weber.tec EP 45

żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych



### Najważniejsze właściwości

- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów, itp.
- odporna na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- odporna na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4500/20/7023	RAL 7023	powłoka cienkowarstwowa: 0,4–0,8 kg/m <sup>2</sup>	puszka 20 kg	Standard / opakowanie 20 kg	49,80	996,00
14EP4500/20/7032	RAL 7032					
14EP4500/20/6011	RAL 6011					
14EP4500/20/1015	RAL 1015					
14EP4500/20/5024	RAL 5024	powłoka grubowarstwowa: 1,4 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	63,00	1 260,00
14EP4500/20/6010	RAL 6010					
14EP4500/20/9010	RAL 9010					
14EP4500/20/7040	RAL 7040					



## Rozpuszczalnik do żywic



str. 171

## weber.tec EP 48

dyfuzyjna, dyspersyjna żywica epoksydowa



### Najważniejsze właściwości

- możliwość nakładania na wilgotne podłoża o wilgotności do 10%
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- wysoka odporność na ścieranie
- dobra odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4800/15/7040	RAL 7040	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę	puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	60,00	900,00
14EP4800/15/7023	RAL 7023					
14EP4800/15/7032	RAL 7032					
14EP4800/15/1015	RAL 1015					

## weber.tec EP SG

### żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży



#### Najważniejsze właściwości

- stanowi barierę przeciw kapilarnie podciąganej wilgoci
- doskonała przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków, itp.
- bardzo duży opór dyfuzyjny dla pary wodnej - stanowi warstwę paroizolacyjną
- do odcinania wilgoci w zakresie do 6% CM

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPHG00/12/7032	RAL 7032	w zależności od chłonności podłoża:	puszka 12 kg	C / opakowanie 12 kg	95,00	1 140,00
14EPHG00/30/7032		0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup>	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	85,00	2 550,00

## weber.tec FM 93

### epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna



#### Najważniejsze właściwości

- epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna
- fabrycznie wymieszana z piaskiem kwarcowym
- do wykonywania uzupełnień w konstrukcjach betonowych
- do reprofilowania kształtu szczelin dylatacyjnych
- do napraw stopni schodów betonowych
- do wykonywania cokolków przyściennych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FM9300/1205	transparent	1,6 kg/1 m <sup>2</sup> /1 mm grubości warstwy	puszka 12,5 kg	Z / opakowanie 12,5 kg	62,00	775,00
14FM9300/01			puszka 1 kg	Z / opakowanie 1 kg	109,00	109,00

## weber.prim 806

### naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi



#### Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- w zestawie ze stalowymi łącznikami falowymi
- do zamykania rys w betonie i jastrychu
- do szybkowiązujących zapraw żywicznych
- układanie kolejnych warstw po ok. 4 godz.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PRI806/006	transparent	jako środek wiążący w zaprawach ok. 0,25 kg/dm <sup>2</sup> zaprawy	puszka 0,6 kg	Standard / opakowanie 0,6 kg	106,00

## weber.floor TOP primer

preparat gruntujący  
w systemie impregnacji weber.floor TOP



### Najważniejsze właściwości

- uszczelnia powierzchnię posadzek mineralnych
- poprawia przyczepność impregnatów
- zmniejsza zużycie impregnatów
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLGRUN/05	ok. 0,08–0,1 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	18,70	93,50

## weber.floor TOP matt

matowy impregnat polimerowo-woskowy  
do cementowych posadzek dekoracyjnych



### Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię mineralnych posadzek przed zabrudzeniami
- ułatwia czyszczenie posadzki
- duża trwałość impregnacji
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- matowe wykończenie powierzchni
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- przeznaczony pod lekki ruch pieszy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLMATT/04	ok. 0,08–0,1 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 4 kg	44	Standard / opakowanie 4 kg	73,00	292,00

## weber.floor TOP gloss

błyszczący impregnat polimerowo-woskowy  
do cementowych posadzek dekoracyjnych



### Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię mineralnych posadzek przed zabrudzeniami
- ułatwia czyszczenie posadzki
- duża trwałość impregnacji
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- satynowo błyszczące wykończenie powierzchni
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- przeznaczony pod lekki ruch pieszy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLGLOS/04	ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 4 kg	44	Standard / opakowanie 4 kg	67,00	268,00

**weber.prim start**

**uniwersalny grunt do podłoży – gotowy do użycia**



**Najważniejsze właściwości**

- preparat do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, tynki, kleje – gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- ogranicza chłonność podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPGSTA/05	0,1–0,4 kg/m <sup>2</sup>	kanister 5 kg	78	A / opakowanie 5 kg	7,10	35,50

**weber.floor 4716**

**preparat do gruntowania podłoży – koncentrat**



**Najważniejsze właściwości**

- preparat do gruntowania i szlamowania podłoży pod podkłady podłogowe i posadzki
- koncentrat do rozcieńczania wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- zapobiega odwodnieniu zapraw przed związaniem
- polepsza rozlewność zapraw podłogowych



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4716/05	0,1–0,2 kg/m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża i jego chłonności	kanister 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	26,50	132,50
14FL4716/10		kanister 10 kg	44	Z / opak. 10 kg	26,50	265,00
14FL4716/30		kanister 30 kg	12	C / opak. 30 kg	23,60	708,00

**weber.prim kwarc**

**grunt szcpepy z piaskiem kwarcowym – gotowy do użycia**



**Najważniejsze właściwości**

- preparat z piaskiem kwarcowym do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, tynki i kleje
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania na gładkie i niechłonne podłoża
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- szybki i łatwy w stosowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGKWAR/05	w zależności od podłoża 0,1–0,15 kg na 1 m <sup>2</sup>	wiadro 5 kg	78	C / opakowanie 5 kg	18,60	93,00

## weber PG212

płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, podkłady podłogowe, kleje do płytek i hydroizolacje



### Najważniejsze właściwości

- pod błyskawiczne podkłady podłogowe, farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- szybko wysycha – układanie podkładów podłogowych już po 45–60 min
- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- uszczelnia i wzmacnia pyłące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów na powierzchniach malowanych farbami fasadowymi
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na alkalia

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	kanister 10 kg	44	A / opakowanie 10 kg	16,50	165,00



## weber.floor 4945

## siatka podłogowa z włókna szklanego



## Najważniejsze właściwości

- wzmacnia samopoziomujące podkłady podłogowe
- splot gazejski
- odporna na alkalia
- wymiary oczek 10 x 10 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m <sup>2</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4945/50	ok. 1,1 m/m <sup>2</sup>	1 rolka 50 m <sup>2</sup>	Standard / 1 opakowanie	8,00	400,00

## weber.floor 4955

## cienkowarstwowa mata do izolacji akustycznej



## Najważniejsze właściwości

- specjalna mata do izolacji akustycznej
- warstwa oddzielająca na trudne podłoża
- grubość 2,5 mm
- nie wymaga stosowania folii rozdzielającej
- łatwa i szybka w układaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m <sup>2</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4955/30/PL	ok. 1,0 m/m <sup>2</sup>	1 rolka 30 m <sup>2</sup>	Z / 1 opakowanie	31,00	930,00

## weber.floor 4960

## dylatacja obwodowa z gąbki



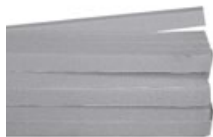
## Najważniejsze właściwości

- samoprzylepna
- do systemów podłóg
- zapobiega powstawaniu mostków akustycznych

Kod produktu	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4960/10/50x7	7 x 50 mm	1 rolka 10 m.b.	Z / 1 opakowanie	6,30	63,00
14FL4960/15/30x5	5 x 30 mm	1 rolka 15 m.b.	Z / 1 opakowanie	3,97	59,55

## weber.floor 4965

samoprzylepna taśma z gąbki „stoper”



## Najważniejsze właściwości

- do wydzielenia pól roboczych przy układaniu samopoziomujących zapraw podłogowych

Kod produktu	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4965/50/1515	15 x 15 mm	1 paczka 50 m.b.	Standard/ 1 opakowanie	3,02	151,00
14FL4965/50/3030	30 x 30 mm			5,60	280,00



## Piasek kwarcowy



str. 171



## Narzędzia



str. 177

## Keramzyt izolacyjny S

suche kruszywo ceramiczne



### Najważniejsze właściwości

- drobnoziarnisty, kruszywo o wielkości 0–4 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości warstwy do 6 cm oraz do lekkich betonów

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m <sup>3</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KCLK811/w55/izol-S	ok. 510 kg/m <sup>3</sup>	worek 55 l	30	Standard / paleta 1650 l	509,00	28,00
14KCLK811/BB15/izol-S		big-bag 1,5 m <sup>3</sup>	1	Standard / paleta 1,5 m <sup>3</sup>	390,00	585,00

## Keramzyt izolacyjny M

suche kruszywo ceramiczne



### Najważniejsze właściwości

- średnioziarnisty, kruszywo o wielkości 4–10 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości warstwy 3–9 cm oraz do lekkich betonów

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m <sup>3</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KCLK861/w55/izol-M	ok. 320 kg/m <sup>3</sup>	worek 55 l	30	Standard / paleta 1650 l	491,00	27,00
14KCLK861/BB20/izol-M		big-bag 2,00 m <sup>3</sup>	1	Standard / paleta 2,0 m <sup>3</sup>	371,00	742,00

## Keramzyt izolacyjny L

suche kruszywo ceramiczne



### Najważniejsze właściwości

- gruboziarnisty, kruszywo o wielkości 10–20 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości powyżej 8 cm
- do lekkich betonów, izolacji ścian i piwnic, drenaży, izolacji rur w gruncie oraz do przygotowania nośnego i termoizolacyjnego podłoża w podłogach na gruncie (rozwiązanie z keramzytem w workach układanych bezpośrednio na gruncie)

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m <sup>3</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KCLK881/w55/izol-L	ok. 290 kg/m <sup>3</sup>	worek 55 l	30	Standard / paleta 1650 l	473,00	26,00
14KCLK881/BB20/izol-L		big-bag 2,00 m <sup>3</sup>	1	Standard / paleta 2,0 m <sup>3</sup>	335,00	670,00

Pozostałe produkty Leca® Keramzyt dostępne są na zapytanie



## Keramzyt budowlany L

wilgotne kruszywo ceramiczne



### Najważniejsze właściwości

- gruboziarnisty, kruszywo o wielkości 10–20 mm
- do wykonywania lekkich betonów, wypełnień, drenaży, zielonych dachów, izolacji rur instalacyjnych oraz do innych zastosowań w środowisku wilgotnym

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m <sup>3</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLK882/BB20/bud-L	ok. 290 kg/m <sup>3</sup>	big-bag 2,00 m <sup>3</sup>	1	Standard / paleta 2,00 m <sup>3</sup>	330,00	660,00

## Receptury lekkich mieszanek keramzytowo-cementowych w zależności od wymaganej grubości warstwy lekkiego betonu

Aby szybko przygotować lekki podkład betonowy wystarczy wymieszać: jeden worek (55 l) **Leca® KERAMZYTU**, trzy worki posadzki cementowej **weber.floor 1000** (25 kg) wraz z odpowiednią ilością wody (patrz receptury).

W zależności od grubości warstwy należy zastosować odpowiedni Leca® KERAMZYT.

### Przygotowanie lekkiego betonu:

1. keramzyt w betoniarnie zamoczyć w ½ ilości wody zarobowej
2. odczekać ok. 5 minut
3. dodać suchą mieszankę **weber.floor 1000** i resztę wody zarobowej
4. całość mieszać przez ok. 3-4 minuty
5. ułożyć lekki beton i pielęgnować zwilżając kilkakrotnie wodą przez okres 7 dni.

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu 3-9 cm

Składniki			Wytrzymałość	Gęstość suchego lekkiego betonu	Wydajność
			MPa	kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Leca® KERAMZYT izolacyjny M	1 worek	55 l	5,0	1435	0,068
weber.floor 1000	3 worki 25 kg	75 kg			
Woda		11,8 l			

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu powyżej 8 cm

Składniki			Wytrzymałość	Gęstość suchego lekkiego betonu	Wydajność
			MPa	kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Leca® KERAMZYT izolacyjny L	1 worek	55 l	4,5	1473	0,059
weber.floor 1000	3 worki 25 kg	75 kg			
Woda		11 l			

Kontakt z doradcą Leca®: tel. 58 772 24 22, kom. 505 172 089



## Oznaczenie podkładów podłogowych i posadzek zgodnie z normą EN 13813

Rodzaj spoiwa		Parametry produktu	
<b>CT</b>	podkłady na bazie cementu	<b>C</b>	wytrzymałość na ściskanie (C5–C80) [N/mm <sup>2</sup> ]
<b>CA</b>	podkłady na bazie siarczanu wapnia	<b>F</b>	wytrzymałość na zginanie (F1–F50) [N/mm <sup>2</sup> ]
<b>MA</b>	podkłady magnezjowe	<b>A</b>	odporność na ścieranie na tarczy Böhme (A1,5–A22) [cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup> ]
<b>AS</b>	podkłady asfaltowe	<b>AR</b>	odporność na ścieranie BCA (AR0,5–AR6) [µm]
<b>SR</b>	podkłady z żywic syntetycznych	<b>RWA</b>	odporność na ścieranie przy nacisku koła (RWA1–RWA300) [cm <sup>3</sup> ]

### Przykład oznaczenia **CT-C25-F5-A12**

CT podkład na bazie cementu

C25 wytrzymałość na ściskanie min. 25 N/mm<sup>2</sup>

F5 wytrzymałość na zginanie min. 5 N/mm<sup>2</sup>

A12 ścieranie na tarczy Böhme max. 12 cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup>



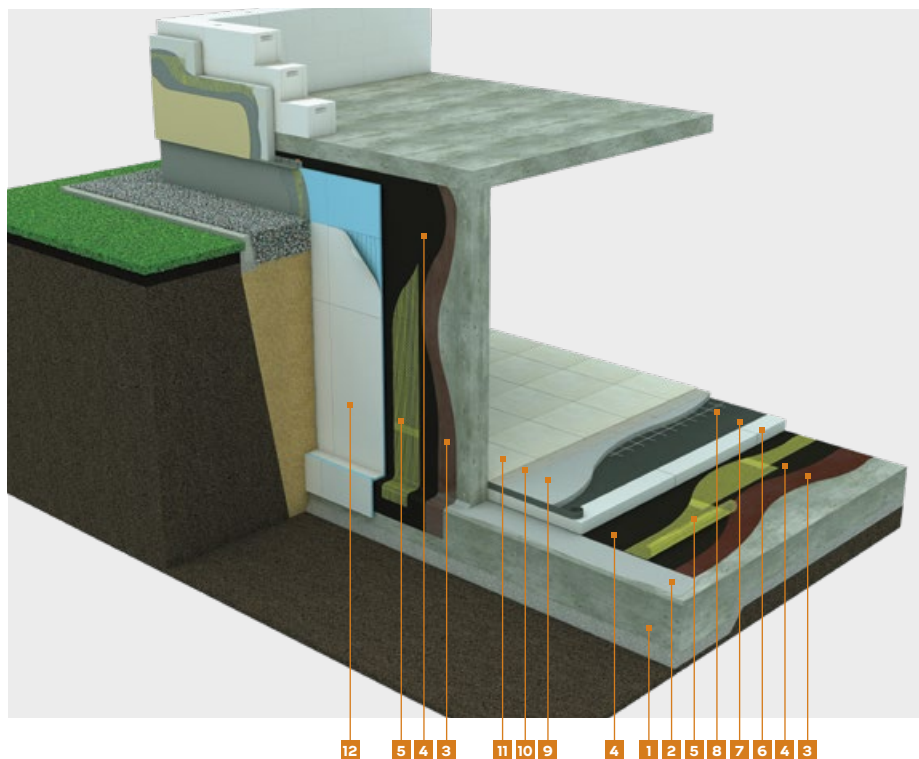


Produkt	Opis produktu
weber.tec Superflex 10	grubowarstwowa masa polimerowo-bitumiczna
weber.tec 920	grubowarstwowa masa polimerowo-bitumiczna
weber.tec 901	grunt bitumiczny
weber.tec bitumal	emulsja bitumiczno-lateksowa
weber.tec 824	jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca
weber.tec 930	jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca
weber.tec Superflex D2	dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca
weber.tec 822 jasnoszary	plynna folia uszczelniająca
weber PG212	plyn gruntujący
weber.prim 803	grunt i warstwa szepna dla podłoży niechłonnych
weber.tec PU K 25	jednoskładnikowa masa do wypełniania i uszczelniania dylatacji
weber.ad 785	dodatek do polepszania jastrychów, zapraw, tynków i warstw szepnych
weber.tec 773	preparat hydrofobizujący
weber.prim 807	grunt na bazie żywicy epoksydowej
weber.tec 827 S	uszczelniająca, elastyczna żywica epoksydowa
weber.tec Superflex B240	taśma uszczelniająca
weber PH913	wkładka zbrojąca do mas polimerowo-bitumicznych
taśma UNI 120/70	taśma uszczelniająca
weber.tec 828 DB 75	taśma uszczelniająca
mankiet UNI duży	mankiet uszczelniający
mankiet UNI mały	mankiet uszczelniający
narożnik UNI wewnętrzny	narożnik uszczelniający
narożnik UNI zewnętrzny	narożnik uszczelniający
sznur dylatacyjny 6 mm	sznur dylatacyjny
sznur dylatacyjny 20 mm	sznur dylatacyjny
sznur dylatacyjny 30 mm	sznur dylatacyjny



Zastosowanie					
hydroizolacja fundamentów	hydroizolacja tarasów	hydroizolacja balkonów	hydroizolacja pomieszczeń wilgotnych	hydroizolacja zbiorników	naprawa i ochrona betonu
✓	✓			✓	
✓	✓			✓	
✓	✓			✓	
✓					
	✓	✓		✓	
				✓	
	✓	✓		✓	
			✓		
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓			
	✓	✓		✓	
					✓
					✓
	✓	✓			
	✓	✓			
✓				✓	
✓				✓	
			✓		
	✓	✓		✓	
			✓		
			✓		
	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	

## Trwałe i solidne podstawy System hydroizolacji fundamentów



- 1 Żelbetowa płyta denna
- 2 Izolacja pozioma **weber.tec 824**
- 3 Grunt **weber.tec 901**
- 4 Masa polimerowo-bitumiczna **weber.tec 920**, **weber.tec Superflex 10** lub **weber.tec bitumal**
- 5 Siatka z włókna szklanego **weber PH913** (opcjonalnie)
- 6 Styropian
- 7 Folia polietylenowa
- 8 Siatka stalowa
- 9 Jastrych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
- 10 Zaprawa klejowa **weberfix EASY** lub **weber ZP414**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Panel izolacyjno-drenażowy

## Suche pomieszczenia mokre

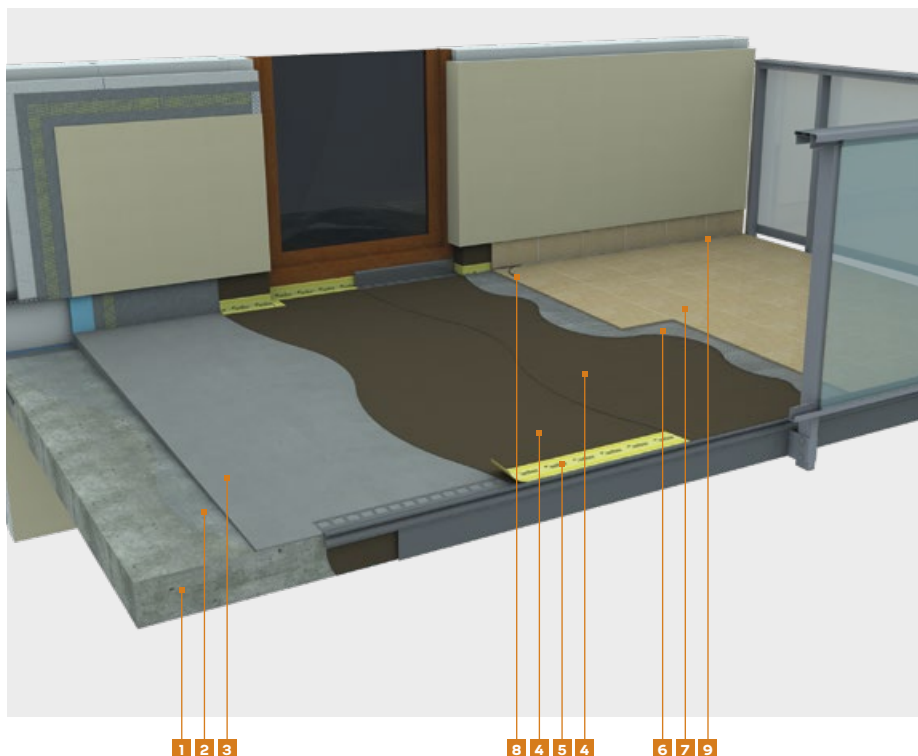
System hydroizolacji stref narażonych na kontakt z wilgocią i wodą



- 1 Strop żelbetowy
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
- 7 Grunt **weber PG212**
- 8 Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
- 9 Taśma uszczelniająca **UNI 120/70**
- 10 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12 Sznur dylatacyjny
- 13 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881**

## Szczelny balkon

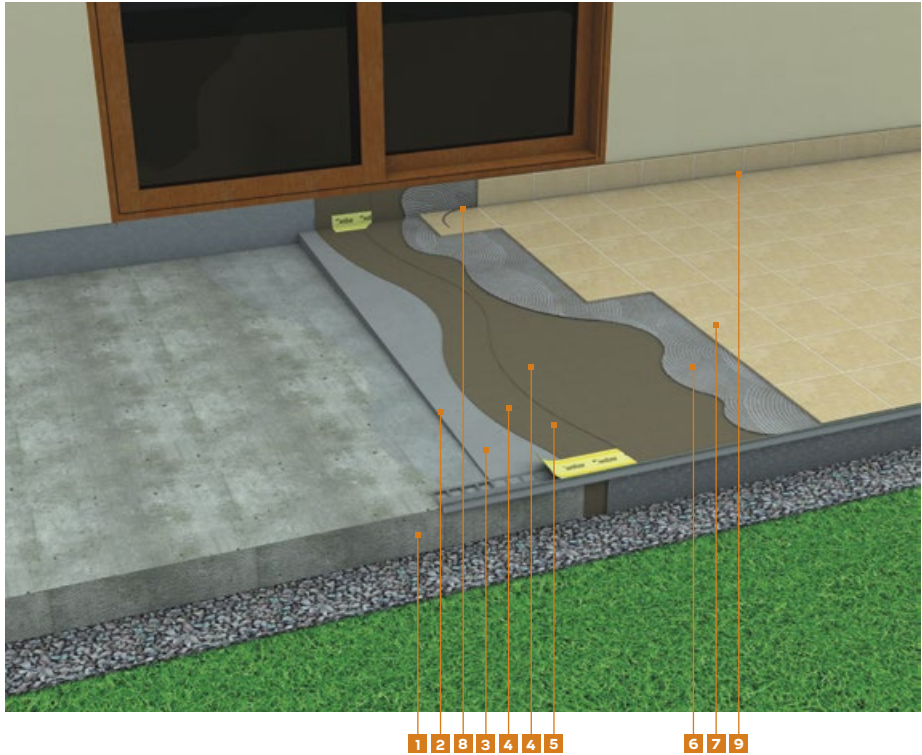
System hydroizolacji balkonu



- 1 Żelbetowa płyta balkonowa
- 2 Warstwa szczepna **weber.rep 751**
- 3 Jastrych spadkowy **weber.floor RAPID**
- 4 Mikrozaprawa uszczelniająca (izolacja podpłytkowa) **weber.tec 824** lub **weber.tec Superflex D2**
- 5 Taśma uszczelniająca **weber.tec 828 DB 75**
- 6 Zaprawa klejowa **weber.ZP414** lub **weber.ZP418**
- 7 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 8 Sznur dylacyjny
- 9 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.tec PU K 25**

## Ochrona tarasu naziemnego

### System hydroizolacji tarasu



- 1 Płyta żelbetowa
- 2 Warstwa szczepna **weber.rep 751**
- 3 Jastrych spadkowy **weber.floor RAPID**
- 4 Mikrozaprawa uszczelniająca (izolacja podpłytkowa) **weber.tec 824** lub **weber.tec Superflex D2**
- 5 Taśma uszczelniająca **weber.tec 828 DB 75**
- 6 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 7 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 8 Sznur dylatacyjny
- 9 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.tec PU K 25**

## weber.tec Superflex 10

### grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna



#### Najważniejsze właściwości

- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne
- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- do uszczelnień pod jastrychem
- do pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- na balkony i tarasy
- wyskokelastyczna, mostkowanie rysy do 2 mm
- wodoszczelna
- wysoka zawartość części stałych – ok. 90%
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- nie zawiera rozpuszczalników

Mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec 931 S  
Szpachlówka weber.tec 933

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP010/30	3,5–4,5 l/m <sup>2</sup>	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	13,30	399,00

## weber.tec Superflex 100

### grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna



#### Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- na stropy garaży podziemnych, w tym tzw. dachów odwróconych i dachów zielonych
- elastyczna, mostkuje rysy do 2 mm
- wysoka zawartość części stałych – 85%
- nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- do aplikacji poziomej, rozlewna

Mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec 931 S  
Szpachlówka weber.tec 933

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP100/30	3,5–4,7 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	18	Standard / opakowanie 30 kg	15,90	477,00

## weber.tec Superflex 100 S

### grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna do nakładania natryskowego



#### Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- na stropy garaży podziemnych, w tym tzw. dachów odwróconych i dachów zielonych
- elastyczna, mostkuje rysy do 2 mm
- wysoka zawartość części stałych – 85%
- nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP100/30/S	3,5–4,7 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 30 kg	18	Standard / opakowanie 30 kg	15,90	477,00

## weber.tec 920

### dwuskładnikowa, grubowarstwowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (masa KMB)



#### Najważniejsze właściwości

- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne
- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- do uszczelnień pod jastrychem
- do pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- na balkony i tarasy
- elastyczna, mostkuje rysy powyżej 2 mm
- zawartość części stałych ok. 80%
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych, na nieotynkowanym murze
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC920/30	4–5 l/m <sup>2</sup>	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	9,90	297,00

## weber.tec 915

### jednoskładnikowa, elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa masa uszczelniająca



#### Najważniejsze właściwości

- elastyczna, mostkuje rysy do 2 mm
- wysoka zawartość części stałych
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych
- do stosowania na podłożach suchych i lekko wilgotnych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC915/30	4–5,5 l/m <sup>2</sup>	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	9,60	288,00

## weber.tec 901

### emulsja bitumiczna do gruntowania, wykonywania powłok przeciwilgociowych i ochronnych



#### Najważniejsze właściwości

- do gruntowania powierzchni pod grubowarstwowe izolacje bitumiczne oraz jako samodzielna powłoka izolacyjna zewnętrznych części budynków stykających się z gruntem
- koncentrat – jako powłoka gruntująca rozcieńczany 1:10 z wodą
- zawartość części stałych ok. 70%
- odporność na znajdujące się w gruncie agresywne substancje
- nie zawiera rozpuszczalników



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC901/30	0,05–0,5 l/m <sup>2</sup>	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	10,90	327,00
14TEC901/05		wiadro 5 l	96	Standard / opakowanie 5 l	15,20	76,00

## webertec bitumal

### wodorocieńczalna emulsja bitumiczno-lateksowa



#### Najważniejsze właściwości

- przeciwwilgociowa i przeciwdonna izolacja fundamentów, ścian fundamentowych, dachów, stropodachów, piwnic, itp.
- izolacja podposadzkowa
- do konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych
- do zabezpieczenia elementów betonowych przed wilgocią i korozją
- po rozcieńczeniu z wodą do wykonywania warstw gruntujących
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TECBAL/10	0,5–1,0 kg/m <sup>2</sup> /warstwę	wiadro 10 kg	55	Standard / opakowanie 10 kg	6,30	63,00

## webertec 905

### bitumiczna powłoka naprawcza



#### Najważniejsze właściwości

- szczególnie zalecana do stosowania jako powłoka ochronna do dachowych pokryć z papy, blachy, eternitu, betonu
- do uszczelniania zewnętrznych ścian, metalowych powierzchni, piwnic, betonu, tynku przed wilgocią i przesączającą się wodą
- wysoka odporność na roztwory kwasów i zasad
- zawiera dodatki podnoszące przyczepność i umożliwiające stosowanie na podłożu wilgotnym
- do stosowania na powierzchni pionowe i poziome

Preparat gruntujący webertec 902

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC905/33	na powierzchniach metalowych ok. 250–350 ml/m <sup>2</sup> ; na pokryciach papowych ok. 450–750 ml/m <sup>2</sup> ; beton ok. 700–900 ml/m <sup>2</sup>	puszka 33 l	16	Z / opakowanie 33 l	17,50	577,50
14TEC905/10		puszka 10 l	45	Standard / opakowanie 10 l	18,50	185,00

NOWOŚĆ

## webertec 911

### bitumiczna masa dekaraska



#### Najważniejsze właściwości

- szczególnie zalecana do stosowania jako powłoka ochronna do dachowych pokryć z papy, blachy, eternitu, betonu
- do uszczelniania zewnętrznych ścian, metalowych powierzchni, piwnic, betonu, tynku przed wilgocią i przesączającą się wodą
- wysoka odporność na roztwory kwasów i zasad
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne, gazy przemysłowe i solanki
- do stosowania na podłożu wilgotnym
- odporność na promieniowanie UV
- nadaje się na powierzchnie pionowe
- wodoszczelna natychmiast po nałożeniu

Preparat gruntujący webertec 902

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC911/14	ok. 1,25 kg/m <sup>2</sup> 1 mm grubości	puszka 14 kg	45	Z / opakowanie 14 kg	17,10	239,40
14TEC911/01		puszka 1 kg	4 puszki w kartonie	Standard / opakowanie 1 kg	47,80	47,80

NOWOŚĆ



**weber.tec 902**

**asfaltowy, rozpuszczalnikowy preparat gruntujący**



**Najważniejsze właściwości**

- do gruntowania podłoża pod papy termozgrzewalne, przy renowacji pokryć papowych pod weber.tec 905 lub weber.tec 911
- do stosowania także w niskich temperaturach
- nadaje się na podłoża silnie zasadowe (alkaliczne)
- podczas wysychania nie klei się
- wysoka zdolność wnikania w podłoże

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC902/12	150–300 ml/m <sup>2</sup> w zależności od stanu podłoża	kanister 12 l	50	Z / opakowanie 12 l	23,30	279,60

## weber.tec Superflex D2

wysokoelastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



### Najważniejsze właściwości

- stosowana do hydroizolacji budowli zagłębionych w gruncie
- na ogrzewanie podłogowe
- w pomieszczeniach mokrych
- na balkony i tarasy
- do uszczelniania zbiorników na wodę, basenów, oczyszczalni ścieków
- mostkowanie rys do 2,5 mm
- wiąże chemicznie – niezależnie od warunków atmosferycznych
- po 4 godzinach można obciążać ruchem pieszym i okładać płytkami
- odporna na promieniowanie UV
- posiada atest na kontakt z wodą pitną

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP0D2/15/PLYN	(komp. A) wiadro 15 kg płyn	24	Standard / opakowanie 15 kg	33,70	505,50
14SUP0D2/15/PROS	(komp. B) wiadro 15 kg proszek	24	Standard / opakowanie 15 kg	12,50	187,50
14SUP0D2/24	(komp. A + B) wiadro 24 kg	18	Standard / opakowanie 24 kg	26,50	636,00
14SUP0D2/06	wiadro 6 kg	60	Standard / opakowanie 6 kg	34,80	208,80



## Grunt i warstwa szczepna



str. 103

## weber.tec Superflex D24

grubowarstwowa, elastyczna, reaktywna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



### Najważniejsze właściwości

- bardzo elastyczna, mostkuje rysy min. 2 mm
- wysoka wartość suchej pozostałości > 95%
- szybkowiążąca, możliwość klejenia płyt ochronnych już po 4 godzinach
- pełne związanie w ciągu 24 godzin niezależnie od pogody
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych
- może być pokrywana tynkiem
- odporna na niskie temperatury i sól drogową oraz promieniowanie UV
- umożliwia uszczelnienie strefy cokołu i ścian piwnicznych w tym samym cyklu powlekania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUPD24/24	3,5–4,5 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 24 kg	18	Standard / opakowanie 24 kg	24,20	580,80

## weber.tec 824

### elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



#### Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- elastyczna, mostkowanie rys do 0,8 mm
- łatwa w obróbce
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do stosowania przy stałym obciążeniu wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- odporna na siarczany
- odporna na parcie wody powodujące odrywanie powłoki od podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC824/20/SUPD1	2,8 kg/m <sup>2</sup> warstwa o grubości 2 mm nakładana w 2 przejściach	worek 20 kg	42	Standard / opakowanie 20 kg	10,60	212,00

## weber.tec 930

### hydraulicznie wiążąca, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



#### Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania zbiorników na wodę pitną
- do uszczelnień budowlanych przy obciążeniu wilgocią
- do uszczelnień podłoża przy parciu wody odrywającym hydroizolację
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- powłoka sztywna – bez możliwości mostkowania rys
- siarczanoodporna
- posiada atest na kontakt z wodą pitną
- szczelność przy działaniu wody pod ciśnieniem

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC930/25/BC	4 kg/m <sup>2</sup> dla grubości powłoki 2 mm	worek 25 kg	42	Z / opakowanie 25 kg	4,67	116,75

## weber.tec 931 S

### szybkowiążąca mikrozaprawa uszczelniająca



#### Najważniejsze właściwości

- do wstępnego uszczelniania bardzo wilgotnych lub mokrych podłoży, które docelowo będą uszczelniane masami polimerowo-bitumicznymi np. weber.tec Superflex 10 lub weber.tec Superflex 100 albo cementowymi mikrozaprawami
- nie wpływa korozyjnie na elementy stalowe i zbrojenie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- szczelna na oddziaływanie wody pod ciśnieniem już przy warstwie grubości 3–4 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC931/25	3–8 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,97	124,25

## weber.tec 933

### cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset



#### Najważniejsze właściwości

- odporna na siarczany
- wodoszczelna
- bezskurczowa
- szybkowiążąca
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- łatwa w aplikacji
- także do szpachlowania wyrównującego
- po stwardnieniu może być pokrywana innymi materiałami uszczelniającymi, jak np. polimerowo-bitumiczne masy KMB czy elastyczne szlasy uszczelniające



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC933/25	1,8 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	6,20	155,00

## weber.tec 935

### szybkowiążąca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem



#### Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania pęknięć szczelin, rys i naroży w konstrukcjach znajdujących się pod naporem wody (dotyczy betonów, jastrychów czy murów z cegły)
- stosowana także jako zaprawa zamykająca rysy przy iniekcjach
- hydrofobowa
- szybkie wiązanie
- uszczelnienie poprzez zatkanie lub zaszpachlowanie miejsca przecieku

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC935/10	na 1 dm <sup>3</sup> objętości gotowej zaprawy ok. 2 kg suchego proszku	wiadro 10 kg	40	Standard / opakowanie 10 kg	17,40	174,00

## weber PG212

### płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, podkłady podłogowe, kleje do płytek i hydroizolacje



#### Najważniejsze właściwości

- pod błyskawiczne podkłady podłogowe, farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- szybko wysycha – układanie podkładów podłogowych już po 45–60 min
- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- uszczelnia i wzmacnia pyłące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność do podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów na powierzchniach malowanych farbami fasadowymi
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na alkalia

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	kanister 10 kg	44	A / opakowanie 10 kg	16,50	165,00

## weber.prim 803

grunt i warstwa szcpe na bazie dyspersji tworzywa sztucznego



### Najważniejsze właściwości

- stosowana jako dodatkowa warstwa szcpe pod uszczelnienia zespolone z mikrozapraw uszczelniających np. webertec Superflex 10, webertec Superflex D2
- wysoka wytrzymałość na odrywanie od chłonnych podłoży
- nie zawiera rozpuszczalników
- do gruntowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- konsystencja sprzyjająca szybkiej pracy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI803/05/1S	ok. 0,1 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	68,00	340,00

## weber.tec PU K 25

jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji



### Najważniejsze właściwości

- masa średnio miękka – twardość A30
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK250/006	w zależności od szczeliny dylatacyjnej 25-450 cm <sup>2</sup> /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Standard / opakowanie 600 ml	43,10



## Paca do hydroizolacji



## weber PH913

siatka z włókna szklanego o gramaturze > 145 g/m<sup>2</sup>  
do zbrojenia izolacji polimerowo-bitumicznych



## Najważniejsze właściwości

- odporna na alkalia
- kompatybilna z systemem izolacji polimerowo-bitumicznych

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m <sup>2</sup> netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH913/AK	1 rolka 55 m <sup>2</sup>	33	Standard/ 1 opakowanie	3,58	196,90

## taśma uszczelniająca 120/70

taśma do uszczelnień  
w systemach pomieszczeń wilgotnych



## Najważniejsze właściwości

- elastyczna
- wodoszczelna
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH971U/50/120/70	rolka 50 m.b.	Standard / rolka 50 m.b.	8,10	405,00

## mankiet uszczelniający

mankiet do uszczelniania przejść rur

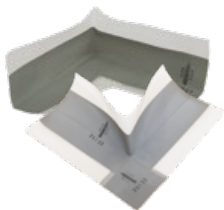


## Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania przejść rur

Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
14PH9720/MALY	mały	1 sztuka	Z / 1 sztuka	5,70
14PH970/DUZY	duży			24,40

## narożnik uszczelniający



## Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania narożników

Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
14PH9730/UNI-W	wewnętrzny	1 sztuka	Z / 1 sztuka	9,90
4PH9730/UNI-Z	zewnątrzny			

## sznur dylacyjny

profil z pianki poliuretanowej  
do wypełniania szczelin dylacji

## Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego

Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,81	40,50
14PH9750/50/10	10 mm	50 m		0,94	47,00
14PH9750/50/15	15 mm	50 m		1,32	66,00
14PH9750/50/20	20 mm	50 m		2,06	103,00
14PH9750/80/30	30 mm	80 m	Standard / 80 m	2,78	222,40
14PH9750/02/40	40 mm	2 m	Standard / odcinek 2 m	6,70	13,40
14PH9750/02/50	50 mm			11,60	23,20

## weber.sys 994

płynny, niezawierający rozpuszczalnika  
środek do usuwania nalotu cementowego

## Najważniejsze właściwości

- płynny środek czyszczący do usuwania nalotu cementowego i wapiennego oraz wykwitów
- nadaje się do czyszczenia otwartych basenów (malowanych lub wykładanych płytkami), urządzeń do mieszania zapraw cementowych, mieszadeł i narzędzi ręcznych

- bardzo skuteczny
- koncentrat rozcieńczany wodą



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SYS994/10	kanister 10 l	Z / opakowanie 10 l	14,70	147,00

## Wysokiej klasy, innowacyjny system hydroizolacji weber.dry PUR SYSTEM

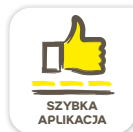
**weber.dry PUR SYSTEM** to system płynnych membran hydroizolacyjnych, które powstały na bazie wysokiej jakości czystych żywic poliuretanowych. Ich zastosowanie na dachu, balkonie czy nawierzchni obciążonej ruchem pieszym lub kołowym to gwarancja otrzymania trwałej hydroizolacji, odpornej nawet na bardzo niekorzystne warunki atmosferyczne i inne czynniki zewnętrzne.

### W skład systemu wchodzi:

- weber.dry PUR seal
- weber.dry PUR seal 2K
- weber.dry PUR coat
- weber.dry PUR coat traffic
- weber.dry PUR B2K
- weber.prim EP 2K
- weber.dry fabric
- weber.dry detail
- weber.dry accelerator

### Zalety systemu weber.dry PUR SYSTEM

- szybkie i wygodne nakładanie, doskonała przyczepność
- brak połączeń i spoin (hydroizolacja bezszwowa)
- pokrywanie zarysowań nawet w ujemnych temperaturach, łatwa i szybka naprawa ewentualnych uszkodzeń mechanicznych
- odporność na wodę, mróz, promieniowanie UV, wysokie (do +90°C) i niskie (do -30°C) temperatury, detergenty, oleje i powszechnie stosowane środki chemiczne
- do stosowania w strefach o umiarkowanym i dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego
- estetyczna, dekoracyjna powierzchnia
- wyjątkowa jakość i trwałość w korzystnej cenie



### Zastosowania

dachy odwrócone i dachy zielone

balkony i tarasy poddane małowemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)

balkony i tarasy poddane dużemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)

izolacja podpiłkowa (pomieszczenia mokre, tarasy, balkony)

fundamenty (ławy, ściany i płyty fundamentowe)

papy asfaltowe i bitumiczne, membrany EPDM, PCV i powłoki akrylowe

publiczne strefy o dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego

płyty parkingowe wewnętrzne i zewnętrzne (system – warstwa wierzchnia)

zbiorniki na wodę, kanały wodne – w tym zbiorniki wody pitnej

powierzchnie wymagające zwiększonej odporności na UV i ścieranie

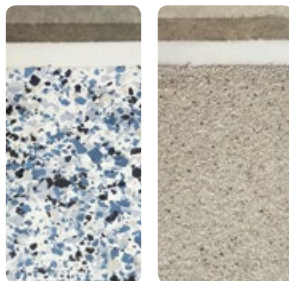




weber.dry PUR seal	weber.dry PUR seal 2K	weber.dry PUR coat	weber.dry PUR coat traffic	weber.dry PUR B2K
✓				✓
✓	✓	✓		
✓	✓		✓	
✓	✓			✓
				✓
✓				✓
✓			✓	
			✓	
	✓			
		✓	✓	



W przypadku stosowania systemu **weber.dry PUR SYSTEM** na posadzkach, balkonach i tarasach istnieje możliwość wykonania powierzchni dekoracyjnej przy użyciu kolorowych płatków lub mieszanki barwnych piasków kwarcowych.



## weber.dry PUR seal

**jednoskładnikowa, poliuretanowa,  
wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna**



### Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy i pęknięcia również w ujemnych temperaturach
- wodoszczelna
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebiecie przez korzenie na dachach zielonych
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUS00/25/7047	jasnoszary	1,4–4,1 kg/m <sup>2</sup>	puszka 25 kg	Standard / opakowanie 25 kg	38,10	952,50
14PUS00/25/9010	biały – RAL 9010			Z / 200 kg		
14PUS00/06/7047	jasnoszary		puszka 6 kg	Standard / opakowanie 6 kg	41,50	249,00

## weber.dry PUR seal 2K

**dwuskładnikowa, poliuretanowa,  
elastyczna membrana hydroizolacyjna**



### Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa – certyfikowana do kontaktu z wodą pitną
- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy i pęknięcia również w ujemnych temperaturach
- wodoszczelna
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUS2K/1705/9010	biały – RAL 9010	1,2–2,0 kg/m <sup>2</sup>	puszki 17,5 kg	Z / 315 kg	41,50	726,25

## weber.prim EP 2K

**bezbarwny, wodorozcieńczalny grunt  
na bazie żywicy epoksydowej**



### Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- doskonała przyczepność do nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży
- odporny na wodę, wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, zasady, rozcieńczone kwasy i sole
- eliminuje efekt pylenia podłoża
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża (o wilgotności maks. 7%)

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGE2K/20	transparent	0,10–0,20 kg/m <sup>2</sup> w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / 180 kg	73,00	1460,00
14PGE2K/04			puszka 4 kg	Standard / opakowanie 4 kg	93,00	372,00

**weber.dry PUR coat**

**poliuretanowa warstwa nawierzchniowa**



**Najważniejsze właściwości**

- do stosowania w domowych strefach o małym natężeniu ruchu pieszego
- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- niezwykle wydajna – pożądaný efekt już po nałożeniu jednej warstwy
- wodoszczelna
- zwiększa odporność na ścieranie powłok i membran żywicznych
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebarwienia, nadaje połysk, nie występuje efekt kredowania
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	
14PURC00/20/7035	jasnoszary – RAL 7035	0,12–0,25 kg/m <sup>2</sup> w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / 200 kg	125,00	2 500,00	
14PURC00/20/3011	czerwony – RAL 3011				116,00	2 320,00	
14PURC00/20/7001	srebrnoszary – RAL 7001				125,00	2 500,00	
14PURC00/20/9003	biały – RAL 9003				116,00	2 320,00	
14PURC00/05/7035	jasnoszary – RAL 7035		puszka 5 kg	Z / 200 kg	142,00	710,00	
14PURC00/05/3011	czerwony – RAL 3011				133,00	665,00	
14PURC00/05/7001	srebrnoszary – RAL 7001				Standard / opakowanie 5 kg	142,00	710,00
14PURC00/05/9003	biały – RAL 9003				Z / 200 kg	133,00	665,00
14PURC00/05/0000	transparentny				Z / 200 kg	142,00	710,00

Nowość

Hydroizolacje

**weber.dry PUR coat traffic**

**poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stref o dużym natężeniu ruchu**



**Najważniejsze właściwości**

- do stosowania w strefach publicznych o dużym natężeniu ruchu pieszego i kołowego
- łatwa aplikacja
- elastyczna
- wodoszczelna
- wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebarwienia, nadaje połysk, nie występuje efekt kredowania
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]		
14PURCT0/20/7035	jasnoszary – RAL 7035	0,4–0,5 kg/m <sup>2</sup> w 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / 200 kg	137,00	2 740,00		
14PURCT0/20/3011	czerwony – RAL 3011				131,00	2 620,00		
14PURCT0/20/7001	srebrnoszary – RAL 7001				137,00	2 740,00		
14PURCT0/20/9003	biały – RAL 9003				131,00	2 620,00		
14PURCT0/05/7035	jasnoszary – RAL 7035		puszka 5 kg	Z / 200 kg	151,00	755,00		
14PURCT0/05/3011	czerwony – RAL 3011				148,00	740,00		
14PURCT0/05/7001	srebrnoszary – RAL 7001				151,00	755,00		
14PURCT0/05/9003	biały – RAL 9003				148,00	740,00		

## weber.dry PUR B2K

dwuskładnikowa, płynna membrana hydroizolacyjna na bazie poliuretanu modyfikowanego bitumem



### Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- wodoszczelna
- szybkowiążąca
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- paroszczelna
- wysoka odporność na punktowe uderzenia
- odporna na agresywne związki zawarte w gruncie, kwasy i zasady w stężeniu 5%, detergenty, słoną wodę i oleje
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURB2K/40	czarny	1,1–1,5 l/m <sup>2</sup>	puszka 40 l	Z / 1000 kg	38,30	1 532,00

## weber.dry accelerator

przyśpieszczacz wiązania do produktów weber.dry PUR system



**Nowość**

### Najważniejsze właściwości

- środek przyspieszający wiązanie powłok poliuretanowych weber.dry PUR seal, weber.dry PUR coat, weber.dry PUR coat traffic oraz weber.dry detail

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za l netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURACC/01	0,5–1,0 kg/m <sup>2</sup> /warstwę	puszka 1 kg	45 kartonów po 12 sztuk	Z / opakowanie 1 kg	113,00	113,00
14PURACC/045		puszka 0,45 kg	45 kartonów po 24 sztuki	Z / opakowanie 0,45 kg	129,00	58,20

## weber.dry detail

wzmocniona włóknami, gotowa do użycia powłoka do obróbek detali w systemie weber.dry PUR



**Nowość**

### Najważniejsze właściwości

- gotowa do użycia powłoka do obróbek detali, przejść, trudnych miejsc
- zapewnia szczelność wykonanych obróbek
- składnik systemu weber.dry PUR
- łatwa aplikacja przy użyciu pędzla lub wałka
- do stosowania na różnych podłożach



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za l netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURDET/06	1,5–3 kg/m <sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach	wiadro 6 kg	36 kartonów po 4 sztuki	Z / opakowanie 6 kg	65,00	390,00

## weber.dry fabric

tkanina techniczna do wzmacniania  
membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System

## Najważniejsze właściwości

- wysoka wytrzymałość na rozdarcie
- duża odporność mechaniczna i chemiczna
- odporna na promieniowanie UV
- łatwa do nasączania i kompatybilna z powłokami PUR System

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FABRIC/02x100	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,2 m x 100 m	Standard / 0,2 m x 100 m	2,80	280,00
14FABRIC/1x100		1 m x 100 m	Standard / 1 m x 100 m	11,90	1190,00

## weber.tec 822

## płynna folia uszczelniająca, do wewnątrz



## Najważniejsze właściwości

- wodoszczelna
- gotowa do użycia
- do wykonywania uszczelnień w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC822/08	ok. 1,2 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 8 kg	Standard / opakowanie 8 kg	19,90	159,20
14TEC822/24		wiadro 24 kg	Standard / opakowanie 24 kg	16,70	400,80

## weber.tec 944

żywica na bazie poliuretanu,  
do iniekcji rys przewodzących wodę

## Najważniejsze właściwości

- twardnieje pod wpływem wilgoci
- może 10-krotnie zwiększyć swoją objętość
- odporna na działanie wody morskiej, soli, benzyny, olejów i tłuszczów oraz wielu ługów, kwasów i innych chemikaliów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC944/01/3F	żółto-szary	0,2 kg na 1 l spoin i pustek	pojemnik 1 kg	288	Standard / opakowanie 1 kg	119,00	119,00
14TEC944/05/3F			wiadro 5 kg	45	Standard / opakowanie 5 kg	112,00	560,00

## weber.tec 944 S

środek przyspieszający reakcję do żywicy iniekcyjnej weber.tec 944



### Najważniejsze właściwości

- bardzo wydajny
- umożliwia stosowanie iniekcji w niskich temperaturach dodatnich

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14TEC944/001	od 0,5% do 5% weber.tec 944 (wagowo)	pojemnik 0,1 kg	Z / opakowanie 0,1 kg	78,00

## weber.tec 977

masa na bazie poliuretanu do zalewania spoin i uszczelniania dylatacji



### Najważniejsze właściwości

- po stwardnieniu ciągle elastyczna
- odporna na działanie czynników atmosferycznych, słodkiej i morskiej wody oraz gazów
- odporna na działanie wielu ługów, kwasów oraz innych chemikaliów
- dobra przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC977/06/8C	szary	ok. 1,3 kg/dm <sup>3</sup> spoiny	puszka 6 kg	10	Z / opak. 6 kg	67,00	402,00

## weber.tec 970

elastyczny, dwuskładnikowy uszczelniacz do szczelin poziomych



### Najważniejsze właściwości

- bardzo wysoka zdolność do przeniesienia zmian szerokości szczeliny – 25%
- odporny na materiały pędne
- odporny na ścieki i wodę działającą pod ciśnieniem
- rozlewny – łatwość aplikacji w szczelinach poziomych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za liter netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC970/10/8C	szary	zależy od wymiarów szczeliny: dla przekroju 10 * 10 mm – 0,1 l/m.b.; dla przekroju 20 * 20 mm – 0,4 l/m.b.	puszka 10 l	26	Z / opakowanie 10 l	114,00	1 140,00

## weber.tec 971

elastyczny, dwuskładnikowy uszczelniając  
na bazie wielosiarczków

## Najważniejsze właściwości

- bardzo wysoka zdolność do przeniesienia zmian szerokości szczeliny – 25%
- odporny na materiały pędne
- odporny na ścieki i wodę działającą pod ciśnieniem
- rozlewny – łatwość aplikacji w szczelinach poziomych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC971/0205/8C	szary	zależy od wymiarów szczeliny: dla przekroju 10 * 10 mm – 0,1 l/m.b.; dla przekroju 20 * 20 mm – 0,4 l/m.b.	puszka 2,5 l	120	Z / opakowanie 2,5 l	135,00	337,50

## weber.tec 973

grunt pod masy do uszczelnień dylatacji  
weber.tec 970, weber.tec 971 oraz weber.tec 977

## Najważniejsze właściwości

- bardzo dobre wnikanie w podłoże

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14TEC973/00815	1–5 ml na 1 m.b. długości szczeliny	puszka 0,815 l	Z / opakowanie 0,815 l	171,00

## weber.tec 827 S

elastyczna, reaktywna żywica epoksydowa  
do wykonywania powłok uszczelniających

## Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- mostkuje rysy
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na działanie ciepła i mrozu
- odporna na działanie agresywnych mediów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC827/02/S	betonowoszarzy	1,5–2,5 kg/m² zależnie od zastosowania; grubość warstwy od 1,2 do 2 mm	puszka 2 kg	Standard / opakowanie 2 kg	137,00	274,00
14TEC827/08/S			puszka 8 kg	Standard / opakowanie 8 kg	99,00	792,00

## weber.tec 828 DB 75/150

taśma do uszczelnień  
w systemach tarasów i balkonów



### Najważniejsze właściwości

- elastyczna przy rozciąganiu w poprzek, sztywna przy rozciąganiu wzdłuż
- wodoszczelna, bardzo cienka, ale odporna na rozerwanie
- odporna na niskie i wysokie temperatury
- elastyczna także w niskich temperaturach
- odporna na agresywne media
- łatwe wklejanie w materiały hydroizolacyjne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC828/10/DB150	żółty	rolka 10 m	Standard / opakowanie 10 m	18,70	187,00
14TEC828/50/DB75		rolka 50 m	Standard / opakowanie 50 m	9,50	475,00

## weber.tec Superflex B 240/B 400

taśma z laminowanego PVC  
do uszczelnienia dylatacji



### Najważniejsze właściwości

- obustronnie powlekana włókniną
- wodoszczelna
- odporna na starzenie się, UV, czynniki atmosferyczne oraz rozcieńczone kwasy i zasady
- dobra przyczepność do materiału hydroizolacyjnego

Kod produktu	Szerokość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP240/30/B	24 cm	rolka 30 m	Z / opakowanie 30 m	81,00	2 430,00
14SUP400/30/B	40 cm			130,00	3 900,00







		weber ZP412	weberfix EASY
	klasa kleju	CIT	CIT
	grubość warstwy kleju [mm]	2-6	2-6
Rodzaj płytek	Glazura i terakota, nasiąkliwość >3%	✓	✓
	Gres, klinkier		✓
	Kamień naturalny nienasiąkliwy		
	Kamień naturalny nasiąkliwy		
	Mozaika szklana i pustaki szklane (luksfery)		
	Maksymalny wymiar płytek [cm]	33 x 33	40 x 40
Rodzaj podłoża	Podłoże betonowe	✓	✓
	Surowe powierzchnie z elementów drobnowymiarowych: cegła, bloczki, pustaki betonowe, ceramiczne, silikatowe	✓	✓
	Tynki cementowe i cementowo-wapienne	✓	✓
	Posadzka cementowa	✓	✓
	Posadzka anhydrytowa		✓
	Płyty g-k		✓
	Tynki gipsowe		✓
	Ogrzewanie podłogowe		
	Powierzchnie zabezpieczone preparatami wodoszczelnymi		
	Płyty termoizolacyjne		
	Istniejąca okładzina ceramiczna, lastryko - po wykonaniu warstwy kontaktowej		
	Stare powłoki malarskie		
	Płyty OSB		
	Deski, parkiet – po zastosowaniu odpowiedniego podkładu podłogowego lub warstwy szczerwnej		
Zastosowanie	Do wewnątrz	✓	✓
	Na zewnątrz (mrozoodporność)	✓	✓
	Budownictwo mieszkaniowe	✓	✓
	Obiekty handlowe i przemysłowe, podłoża o zwiększonym obciążeniu		✓
	Strefa wilgotna	✓	✓
	Strefa mokra		✓
	Balkon, taras		✓
	Podłoża odkształcalne		
Elewacje (okładziny ceramiczne, maks. 30x30 cm)			



## weber ZP412

## klej do płytek do wewnątrz i na zewnątrz



## Najważniejsze właściwości

- CIT
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- maks. wymiar płytek 33 x 33 cm
- do glazury i terakoty
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na podłoża betonowe, cegły, bloczki, pustaki, posadzki cementowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP412/25	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,91	22,75

## weberfix EASY

## u elastyczniony cementowy klej do gresu



## Najważniejsze właściwości

- CIT
- cienkowarstwowy 2–6 mm
- maks. wymiar płytek 40 x 40 cm
- do klejenia gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia nienasiąkliwego
- na płyty gipsowo-kartonowe bez gruntowania

- na podłoża betonowe i cementowe, cegły, bloczki, pustaki, tynki cementowo-wapienne, gipsowe, posadzkę anhydrytową



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ZPEASY/25	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,16	29,00

## weber ZP413

## cementowy klej do gresu o podwyższonej elastyczności



## Najważniejsze właściwości

- CITE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- maks. wymiar płytek 60 x 60 cm
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na podłoża betonowe i cementowe, cegły, bloczki, pustaki, tynki cementowo-wapienne, gipsowe, posadzkę anhydrytową

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP413/25	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,47	36,75

## weber ZP414

## niepylący, elastyczny cementowy klej na balkony i tarasy



## Najważniejsze właściwości

- C2TE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na balkony, tarasy, cokoły
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpachelnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP414/25	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	2,33	58,25

## weber ZP415

## cementowy biały klej do nasiąkliwych kamieni naturalnych



## Najważniejsze właściwości

- C2TE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- elastyczny
- na ogrzewanie podłogowe
- do nasiąkliwych kamieni naturalnych, białego gresu i szkła
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zmniejszone ryzyko powstawania wykwitów
- do stref mokrych
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpachelnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP415/25	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	2,58	64,50

## weberfix MOMENT

## szybkowiązący, elastyczny klej do płytek ceramicznych



## Najważniejsze właściwości

- C2FT
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do małych i średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- zmniejszony spływ
- szybkowiązący – ruch pieszy po 6 godzinach
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- do stref wilgotnych i mokrych

Produkt dostępny od lipca 2018



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ZPMOMT/25	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	2,90	72,50

## weber.xerm KM Flex

### odkształcalny klej cementowy do gresu



#### Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy: 2–6 mm
- do płytek średnioformatowych, maks. 60 x 90 cm
- dobra przyczepność
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe, jastrychy anhydrytowe i drenażujące
- na podłoża odształcalne, narażone na lekkie naprężenia i drgania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14XERKMf/25	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,44	61,00

## weber.xerm 855

### wysokoodkształcalny klej cementowy do płytek wielkoformatowych



#### Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- średniowarstwowy: 3–10 mm
- do płytek wielkoformatowych, np. 60 x 120 cm, w wątpliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- do dowolnego rodzaju płytek, oprócz nasiąkliwego kamienia naturalnego
- do lekkich płyt budowlanych i izolacyjnych
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża odształcalne, obciążone termicznie i użytkowo
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szczernej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14XER855/20/PL	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 20 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	3,01	60,20

## weber ZP418

### wysokoelastyczny cementowy klej do płytek wielkoformatowych



#### Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- do płytek wielkoformatowych, w wątpliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- niepylący
- do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach, balkonach i cokołach
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szczernej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP418/25	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	3,14	78,50

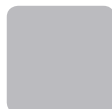
## weber.fug 877

elastyczna fuga do płytek ceramicznych,  
uszlachetniona tworzywem sztucznym

## Najważniejsze właściwości

- do okładzin ściennych i podłogowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- odporna na niewielkie naprężenia i ruchy np. na płyty g-k, ogrzewanie podłogowe
- po utwardzeniu odporna na ścieranie, wodę, środki czyszczące
- nie ma tendencji do powstawania rys
- grubość spoiny 2–20 mm
- możliwość chodzenia po 2 godzinach
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna
- do kamieni naturalnych
- klasyfikacja CG2 WA

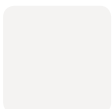
Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FUG877/15/8C	średnioszary	0,7–2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 15 kg	Standard / opakowanie 15 kg	6,60	99,00
14FUG877/15/3D	cementowoszary					
14FUG877/15/7B	srebnoszary					
14FUG877/15/1E	antracyt					



średnioszary



cementowoszary



srebnoszary



antracyt



**Zużycie zapraw fugowych**

str. 126

## weber.fug 872

## elastyczna fuga do płytek ceramicznych w basenach



## Najważniejsze właściwości

- szczególnie polecana do okładzin w basenach
- do okładzin ściennych i podłogowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- odporna na niewielkie naprężenia i ruchy np. na płyty g-k, ogrzewanie podłogowe
- po utwardzeniu odporna na ścieranie, wodę, środki czyszczące
- nie ma tendencji do powstawania rys
- grubość spoiny 3–20 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FUG872/25/3D	cementowoszary	0,7–2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,40	85,00

## weber.fug 881

neutralna masa silikonowa



### Najważniejsze właściwości

- neutralny system sieciowania – bezwonny
- nie powoduje przebarwień i korozji metali
- odporna na czynniki atmosferyczne i działanie grzybów
- do uszczelniania spoin na elewacjach

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za opak. netto [zł]
14FUG881/0031/3D	cementowoszary	kartusz 310 ml	Standard / karton – 12 opakowań 310 ml	40,50

## weber.fug 882

masa silikonowa do stref mokrych



### Najważniejsze właściwości

- do pomieszczeń mokrych i stref stale obciążonych wodą
- odporna na czynniki atmosferyczne i starzenie
- odporna na działanie środków chemicznych

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za opak. netto [zł]
14FUG882/0031/3A	biały	kartusz 310 ml	Standard / karton 12 opakowań 310 ml	48,10
14FUG882/0031/7B	srebrnoszary			47,20
14FUG882/0031/8C	średnioszary			35,00



## weber.tec 822

płynna folia uszczelniająca, do wewnątrz



### Najważniejsze właściwości

- wodoszczelna
- gotowa do użycia
- do wykonywania uszczelnień w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC822/08/9N	ok. 1,2 kg/m <sup>2</sup>	wiadro 8 kg	Standard / opakowanie 8 kg	19,90	159,20
14TEC822/24/9N		wiadro 24 kg	Standard / opakowanie 24 kg	16,70	400,80

## weber.tec 824

elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



### Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- elastyczna, mostkowanie rys do 0,8 mm
- łatwa w obróbce
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do stosowania przy stałym obciążeniu wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- odporna na siarczaną
- odporna na parcie wody powodujące odrywanie powłoki od podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC824/20/SUPD1	2,8 kg/m <sup>2</sup> warstwa o grubości 2 mm nakładana w 2 przejściach	worek 20 kg	42	Standard / opakowanie 20 kg	10,60	212,00

## weber PG212

plyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje



### Najważniejsze właściwości

- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- gruntuje i stabilizuje pyłące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność podłoża
- wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów
- paroprzepuszczalny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	kanister 10 kg	44	A / opakowanie 10 kg	16,50	165,00

## weber.prim start

uniwersalny grunt do podłoży – gotowy do użycia



### Najważniejsze właściwości

- preparat do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, tynki, kleje – gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- ogranicza chłonność podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPGSTA/05	0,1–0,4 kg/m <sup>2</sup>	kanister 5 kg	78	A / opakowanie 5 kg	7,10	35,50

## taśma uszczelniająca 120/70

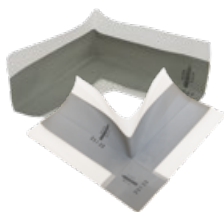
taśma do uszczelnień  
w systemach pomieszczeń wilgotnych

## Najważniejsze właściwości

- elastyczna
- wodoszczelna
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH971U/50/120/70	rolka 50 m.b.	Standard / rolka 50 m.b.	8,10	405,00

## narożnik uszczelniający



## Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania narożników

Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
14PH9730/UNI-W	wewnętrzny	1 sztuka	Z / 1 sztuka	9,90
4PH9730/UNI-Z	zewewnętrzny			

## sznur dylacyjny

profil z pianki poliuretanowej  
do wypełniania szczelin dylatacji

## Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego







Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,81	40,50
14PH9750/50/10	10 mm	50 m	Z / 50 m	0,94	47,00
14PH9750/50/15	15 mm	50 m		1,32	66,00
14PH9750/50/20	20 mm	50 m		2,06	103,00
14PH9750/80/30	30 mm	80 m	Standard / 80 m	2,78	222,40
14PH9750/02/40	40 mm	2 m	Z / odcinek 2 m	6,70	13,40
14PH9750/02/50	50 mm			11,60	23,20

## Zużycie zapraw klejących i fugowych Weber

### Na wielkość zużycia zapraw klejących wpływa:

- wymiar płytek
- wielkość zębów pacy
- grubość warstwy płytek
- gładkość spodu płytek

Przybliżone zużycie zapraw klejących Weber

Długość boku płytki [mm]	Wielkość zębów pacy [mm]	Wielkość i kształt zębów pacy [mm]	Grubość warstwy sklejenia [mm]	Przybliżone zużycie zaprawy [kg/m <sup>2</sup> ]
poniżej 100	3 x 5	3 	ok. 1,5	ok. 1,8
100	4 x 4	4 	ok. 2,0	ok. 2,4
150	6 x 6	6 	ok. 3,0	ok. 3,6
250	8 x 8	8 	ok. 4,0	ok. 4,8
300	10 x 10	10 	ok. 5,0	ok. 6,0
powyżej 300	10 x 20	10 	ok. 6,5	ok. 7,8

### Na wielkość zużycia zaprawy fugowej wpływa:

- szerokość spoin
- głębokość spoin
- konsystencja zaprawy fugowej

$(dł. płytki + szer. płytki) \times szer. fugi \times gł. fugi \times \text{współczynnik gęstości fugi}$

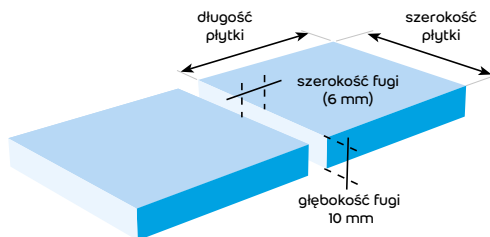
$(dł. płytki \times szer. płytki)$

### Dane do obliczeń:

- współczynnik gęstości fug: weber.fug 877 = 1,4  
weber.fug 872 = 1,4
- długość płytki [mm]
- szerokość płytki [mm]
- szerokość fugi [mm]
- głębokość fugi [mm]

### Przykład:

$$\frac{(250 + 250) \times 6 \times 10 \times 1,4}{(250 \times 250)} = 0,67 \text{ kg/m}^2$$





**We  
care**



## weber TP541

### cementowa obrzutka tynkarska 2 mm



#### Najważniejsze właściwości

- poprawia przyczepność tynków
- wyrównuje chłonność podłoża
- uziarnienie do 2 mm
- do nakładania ręcznego i mechanicznego
- wodoodporna
- wysoka wytrzymałość
- mrozoodporna

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTP541/25	ok. 4 kg/m <sup>2</sup> (przy pokryciu ok. 50%)	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,59	14,75

## weber IP 18

### tynk cementowo-wapienny podkładowy, do pomieszczeń wilgotnych



#### Najważniejsze właściwości

- polecany szczególnie do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności np. piwnice, garaże itp.
- uziarnienie do 0,7 mm
- tynk podkładowy pod gładzie i okładziny
- do filcowania
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- do nakładania ręcznego i mechanicznego

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTP571/25/IP18	13–14 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,56	14,00

## weber IP INTER

### lekki tynk cementowo-wapienny do wewnątrz o podwyższonej przyczepności



#### Najważniejsze właściwości

- do stosowania wewnątrz pomieszczeń – po wygładzeniu jako warstwa ostateczna np. pod malowanie
- uziarnienie do 0,7 mm
- niskie zużycie
- podwyższona przyczepność – sprawdza się na ścianach jak i na sufitach
- bardzo dobre właściwości robocze
- do filcowania
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- łatwy w użyciu
- do nakładania ręcznego i mechanicznego

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14IPINTE/25	10–11 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,62	15,50

## weber IP PLUS

lekki tynk cementowo-wapienny,  
na zewnątrz i do wewnątrz

## Najważniejsze właściwości

- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- mrozoodporny
- uziarnienie do 0,7 mm
- doskonałe właściwości robocze
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- mrozoodporny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
141PPLUS/25	11-12 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/paleta 1050 kg	0,69	17,25



## Narzędzia



str. 178







## weber ZM5

### cementowa zaprawa murarska, 5 MPa



#### Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścislenie 5 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM005/25	ok. 35 kg/m <sup>2</sup> dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,40	10,00

## weber ZM504

### cementowa zaprawa murarska, 10 MPa



#### Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścislenie 10 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- zwiększona przyczepność do podłoża
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM504/25	ok. 35 kg/m <sup>2</sup> dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,44	11,00

## weber ZM505

### cienkowarstwowa zaprawa murarska, 5 MPa



#### Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścislenie 5 MPa
- grubość spoiny 2–3 mm
- mrozoodporna – wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- ogranicza wpływ mostków termicznych
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM505/25	ok. 1,6 kg na 1 m <sup>2</sup> spoiny grub. 1 mm ok. 5 kg/m <sup>2</sup> dla ściany z gazobetonu o grub. 24 cm i spoinie 3 mm*	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,54	13,50

\* Zużycie uzależnione od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny

## weber ZM10 fix

## cienkowarstwowa zaprawa murarska, 10 MPa



## Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ściskanie 10 MPa
- grubość spoiny 2–3 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- ogranicza wpływ mostków termicznych
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych, do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM10fix/25	ok. 1,6 kg na 1 m <sup>2</sup> spoiny grub. 1 mm ok. 5 kg/m <sup>2</sup> dla ściany z gazobetonu o grub. 24 cm i spoinie 3 mm*	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,57	14,30

## weber ZM519

## uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska, 5 MPa



## Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ściskanie 5 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- uziarnienie do 2 mm
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu
- do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich, wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania podłoży

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM519/25	40–50 kg/m <sup>2</sup> dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10–12 mm; tynkowanie: ok. 20 kg/m <sup>2</sup> tynku grub. 10 mm*	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,44	11,00



## Odzież robocza



str. 175

\* Zużycie uzależnione od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny

## weber ZK552

### zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa



#### Najważniejsze właściwości

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym zaprawy murarskiej w kolorze Z18 Szary jest fuga elewacyjna w kolorze F18 Classic
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK552/25/Z10	Z10 Antracyt	ok. 35 kg/m <sup>2</sup> dla ściany o grub. 1/2 cegły, cegieł pełnych 25 × 12 × 6,5 cm, przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,31	32,75
14WZK552/25/Z12	Z12 Grafit					0,87	21,75
14WZK552/25/Z18	Z18 Szary				Z / paleta 1050 kg	1,31	32,75
14WZK552/25/Z22	Z22 Natural						
14WZK552/25/Z42	Z42 Sepia						

## weber ZK557

### zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 10 MPa



#### Najważniejsze właściwości

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej weber ZK557 w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska weber ZK552 w kolorze Z18 Szary
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK557/25/F10	F10 Antracyt	ok. 4 kg/m <sup>2</sup> dla muru z cegieł 25 × 12 × 6,5 cm, o wymiarach spoin 12 × 12 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,64	41,00
14WZK557/25/F12	F12 Grafit						
14WZK557/25/F18	F18 Classic				Z / paleta 1050 kg		
14WZK557/25/F22	F22 Natural						
14WZK557/25/F42	F42 Sepia						

## Kolorystyka zapraw do cegieł klinkierowych i elewacyjnych



Z10 Antracyt



F10 Antracyt



Z12 Grafit



F12 Grafit



Z18 Szary



F18 Classic



Z22 Natural\*



F22 Natural\*



Z42 Sepia\*



F42 Sepia\*

\* kolory tylko na zamówienie

W zależności od proporcji mieszania, warunków atmosferycznych i sposobu wykonania, uzyskany kolor spoiny może odbiegać od koloru we wzorniku. Zaprawy weber ZK552 i weber ZK557 w tym samym kolorze mogą się różnić odcieniem. Uzyskany kolor będzie zbliżony, ale nie identyczny.





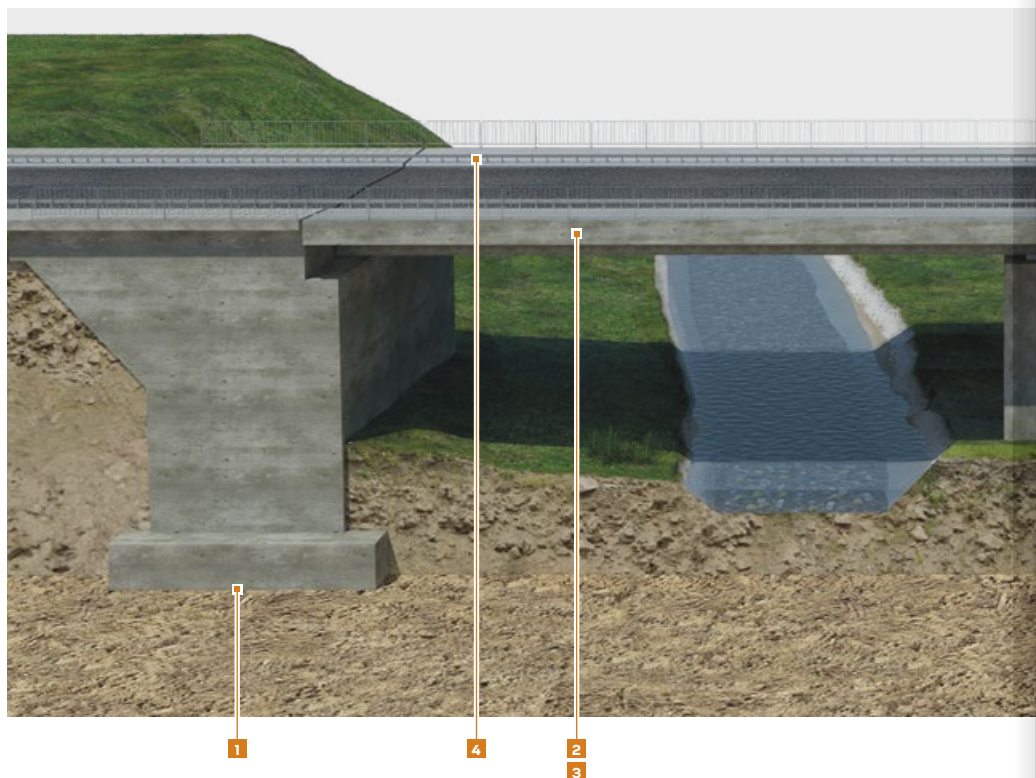
**DEITERMANN**  
TECHNOLOGY INSIDE

# Naprawa betonu

Naprawa betonu



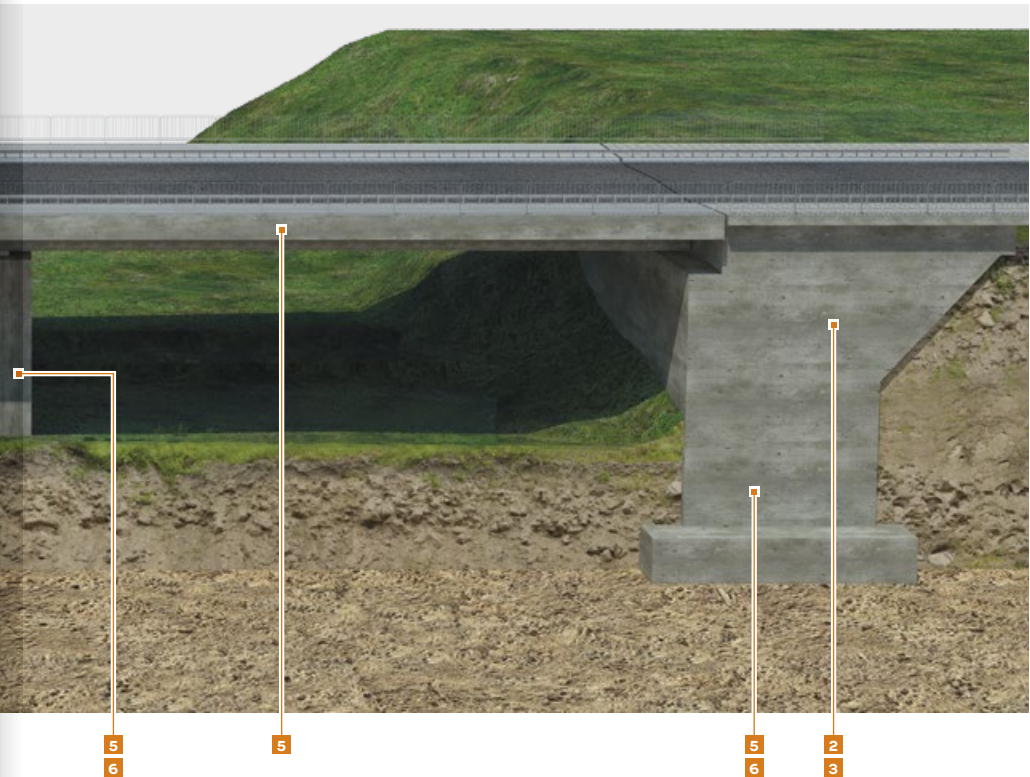
**we  
care**



- 1 Grunt **weber.tec 901**
- 2 Powłoka ochronna **weber.tec 771** lub **weber.tec 772**
- 3 Środek impregnacynyjny **weber.tec 773**
- 4 PCC I
- 5 PCC II
- 6 PCC III

**DEITERMANN**  
TECHNOLOGY INSIDE



**PCC I**

Polimerowa zaprawa naprawcza przeznaczona do naprawy powierzchni poziomych obciążonych dynamicznie, narażonych na siły poziome i ścieranie

- weber.rep 752
- weber.rep 753
- warstwa szczepna – weber.rep 751

**PCC II**

Polimerowa zaprawa naprawcza przeznaczona do naprawy konstrukcji żelbetonowych/betonowych (powierzchni poziomych i pionowych), nie narażonych na działanie sił poziomych i ścieranie

- weber.rep 754
- warstwa szczepna – weber.rep 751

**PCC III**

Polimerowa zaprawa naprawcza o zmniejszonej zawartości włókien i polimeru przeznaczona do naprawy konstrukcji żelbetonowych/betonowych (powierzchni poziomych i pionowych), nie narażonych na działanie sił poziomych i ścieranie

- weber.rep 756
- warstwa szczepna – weber.rep 751

## weber.rep 750

**jednoskładnikowa, wiążąca na bazie cementu  
powłoka ochronna stali zbrojeniowej**



### Najważniejsze właściwości

- bardzo łatwa obróbka
- znakomita wytrzymałość na odrywanie od betonu
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- stosowana w systemach PCC z zaprawami naprawczymi: weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753, weber.rep 754, weber.rep 756

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP750/05	przy 2 warstwach ok. 190 g proszku/m.b. pręta zbrojeniowego o średnicy 14 mm	wiadro 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	14,50	72,50

## weber.rep 751

**polimerowo-cementowa warstwa szczepna (PCC)  
dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom**



### Najważniejsze właściwości

- bardzo duża siła szczepna
- wysoka wczesna i końcowa wytrzymałość
- dobre wnikanie w podłoże
- odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- dobre zdolności akumulacji wody
- niski współczynnik wodno-cementowy
- warstwa szczepna na starym betonie dla zapraw naprawczych PCC: weber.rep 752, weber.rep 753, weber.rep 754, weber.rep 756

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP751/25/PL	1,5–2,5 kg suchej mieszanki na 1 m <sup>2</sup> , zależnie od szorstkości podłoża	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,15	103,75

## weber.rep 752

**jednokomponentowa,  
sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 10–40 mm**



### Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochylonych powierzchniach
- uziarnienie do 4 mm
- odporność na zamarzanie i tajanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP752/25/PL	ok. 2 kg/1 m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,91	72,75

## weber.rep 753

jednokomponentowa,  
sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 20–100 mm

## Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochyłych powierzchniach
- uziarnienie do 8 mm
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP753/25/PL	ok. 2 kg/1 m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,70	67,50

## weber.rep 754

jednoskładnikowa, sucha zaprawa naprawcza  
typu PCC II + PCC III

## Najważniejsze właściwości

- do napraw i reprofiliacji konstrukcji betonowych i żelbetowych
- grubość nakładanej warstwy do 5 cm w jednym procesie roboczym
- łatwa obróbka
- duża wytrzymałość
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- zawiera dodatek włókien

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP754/25/PL	ok. 1,9 kg/1 m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy lub 1,9 kg/dm <sup>3</sup> uzupełnianego ubytku	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,53	88,25

## weber.rep 755

zaprawa PCC do szpachlowania, wyrównywania  
i wygładzania powierzchni betonowych

## Najważniejsze właściwości

- zaprawa szpachlowa nakładana na zaprawy naprawcze i podłoża betonowe
- wysoka wytrzymałość na odrywanie
- dobra zdolność akumulowania wody
- niskie naprężenia własne
- łatwe rozprowadzanie
- uziarnienie do ok. 0,5 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP755/25/PL	ok. 1,9 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	1,92	48,00

## weber.rep 756

**jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku,  
hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC**



### Najważniejsze właściwości

- do uzupełniania ubytków w czasie renowacji betonów
- moduł sprężystości podłużnej mniejszy niż betonu
- szybki przyrost wytrzymałości
- niski skurcz i niskie naprężenia własne

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP756/25	ok. 1,8 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,28	57,00

## weber ZT601

**cementowa zaprawa naprawcza, 10–60 mm**



### Najważniejsze właściwości

- do naprawy podłoża pod podkłady podłogowe
- do wypełniania złączy prefabrykatów
- do obsadzania drobnych elementów np. balustrad
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZT601/25	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie o grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,88	22,00

## weber ZT602

**cementowa zaprawa naprawcza, 2–10 mm**



### Najważniejsze właściwości

- do wypełniania drobnych ubytków i szczelin
- do miejscowego wyrównywania powierzchni o różnicach do 10 mm
- jako warstwa podkładowa pod płytki ceramiczne i tynki
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZT602/25	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie o grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,04	26,00

## weber.rep 760

## niezawierający chlorków, szybkowiązący cement



## Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania miejsc przecieków i szybkiego kotwienia elementów stalowych
- jako dodatek szybkowiązący przy pracach tynkarskich i betonarskich
- duża początkowa i końcowa wytrzymałość
- nie zawiera chlorków
- nie powoduje powstawania wykwitów na betonie
- wiąże również pod wodą

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP760/15	cementowoszarzy	2 cz. obj. weber.rep 760	wiadro 15 kg	30	Standard / opakowanie 15 kg	10,90	163,50
14REP760/05		i 1 cz. obj. wody: ok. 1,4 kg/dm <sup>3</sup> wypełnionej przestrzeni	wiadro 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	14,00	70,00

## weber.rep 767

## zaprawa zalewowa do wykonywania podłewek, grubość warstwy 5–30 mm



## Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podłewek pod maszyny, osadzanie elementów stalowych
- do podłewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- uziarnienie do 1 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP767/25	ok. 2 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm <sup>3</sup> wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,36	109,00

## weber.rep 768

## zaprawa zalewowa do wykonywania podłewek, grubość warstwy 20–120 mm



## Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podłewek pod maszyny, osadzanie elementów stalowych
- do podłewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- do obsadzania kotew i śrub
- do mocowania szyn, dźwigów, suwnic itp.
- uziarnienie do 4 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP768/25	ok. 2 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm <sup>3</sup> wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,31	107,75

## weber.rep 769

zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek,  
grubość warstwy 30–160 mm



### Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podlewek pod maszyny, osadzenie elementów stalowych
- do podlewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- do obsadzania kotew i śrub
- do mocowania szyn, dźwigów, suwnic itp.
- uziarnienie do 8 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP769/25	ok. 2 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm <sup>2</sup> wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,36	109,00

## weber.rep ZT

torkretowa zaprawa do natrysku metodą mokrą lub suchą



### Najważniejsze właściwości

- do wypełniania ubytków w czasie renowacji betonów
- do odtwarzania otuliny na betonie zbrojonym
- moduł sprężystości podłużnej podobny do modułu sprężystości betonu
- zawiera inhibitor korozji
- szybki przyrost wytrzymałości
- niski skurcz i niskie naprężenia własne



Kod produktu	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REPZT2/25	do 2 mm	ok. 20 kg/1 m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	0,99	24,75
14REPZT4/25	do 4 mm	na 1 cm grubości warstwy				1,04	26,00

## weber.tec 771

## powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe



## Najważniejsze właściwości

- stosowana zwłaszcza jako powłoka malarska betonowych elewacji
- hamuje procesy karbonatyzacyjne
- paroprzepuszczalna
- odporna na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie polecana na powierzchni obciążane silnym deszczem

- do ochrony przed agresywną atmosferą na terenie obiektów przemysłowych
- doskonała przyczepność do podłoża

Na zamówienie dostępny także w innych kolorach

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC771/15/1015	RAL 1015	0,2–0,4 l/m <sup>2</sup> na 2 warstwy (łącznie)	wiadro 15 l	24	Standard / opakowanie 15 l	29,80	447,00
14TEC771/15/3020	RAL 3020					142,00	2 130,00
14TEC771/15/5015	RAL 5015					58,00	870,00
14TEC771/15/6021	RAL 6021					38,00	570,00
14TEC771/15/7023	RAL 7023					29,80	447,00
14TEC771/15/7032	RAL 7032						
14TEC771/15/7035	RAL 7035						
14TEC771/15/7040	RAL 7040						
14TEC771/15/8024	RAL 8024						
14TEC771/15/9010	RAL 9010						

## weber.tec 772

## elastyczna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe



## Najważniejsze właściwości

- ochronna powłoka na elewacje betonowe
- na obiekty komunikacyjne obciążone solami odładzającymi
- stosowana w ramach systemu betonu zastępczego PCC do kolorystycznego kształtowania podłoży (np. weber.rep 755)
- mostkuje rysy i spękania
- hamuje procesy karbonatyzacyjne

- paroprzepuszczalna
- odporna na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie nadaje się na powierzchnie obciążane silnym deszczem
- doskonała przyczepność do podłoża

Na zamówienie dostępny także w innych kolorach

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC772/15/1015	RAL 1015	0,3–0,4 l/m <sup>2</sup> na 2 warstwy (łącznie)	wiadro 15 l	24	Standard / opakowanie 15 l	37,00	555,00
14TEC772/15/3020	RAL 3020					167,00	2 505,00
14TEC772/15/5015	RAL 5015					68,00	1 020,00
14TEC772/15/6021	RAL 6021					44,60	669,00
14TEC772/15/7023	RAL 7023					37,00	555,00
14TEC772/15/7032	RAL 7032						
14TEC772/15/7035	RAL 7035						
14TEC772/15/7040	RAL 7040						
14TEC772/15/8024	RAL 8024						
14TEC772/15/9010	RAL 9010						

## weber.tec 773

### hydrofobowy środek impregacyjny na bazie siloksanu



#### Najważniejsze właściwości

- do hydrofobizacji podłoży
- do zabezpieczenia elewacji i innych powierzchni pionowych lub o dużym kącie nachylenia
- bardzo dobre wnikanie w podłoże
- nadaje się na podłoża silnie zasadowe (alkaliczne)
- podczas wysychania nie klei się
- nadaje się także na podłoża lekko wilgotne
- szybki efekt odporności na silny deszcz

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC773/10	transparent	0,1–1,0 l w zależności od materiału	puszka 10 l	50	Standard / opakowanie 10 l	34,70	34700

## weber.tec 793

### żywica na bazie epoksydu dla suchych i lekko wilgotnych podłoży



#### Najważniejsze właściwości

- warstwa szczepna między starym i nowym betonem
- do wykonywania powłok żywicznych
- do wytwarzania żywicznych betonów i zapraw
- wysokiej jakości klej do betonu, kamienia i drewna
- dobra przyczepność do betonu, jastrychu, stali
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- odporność termiczna i na ścieranie
- wysoka wytrzymałość na ścislenie, zginanie i odrywanie

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC793/01/00	transparent	0,2–0,4 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę	puszka 1 kg	karton 10 szt.	Standard / opakowanie 1 kg	127,00	12700
14TEC793/08/00			puszka 8 kg	45	Standard / opakowanie 8 kg	91,00	728,00

## weber.tec 945

### żywica iniekcyjna na bazie żywicy epoksydowej



#### Najważniejsze właściwości

- do sklejania rys i spękań w betonie i murze (metoda iniekcji ciśnieniowej)
- stosowana przy budowie dróg i mostów, elementów nośnych z betonu, żelbetu i betonu sprężonego
- nie zawiera zmiękaczy reaktywnych
- mała lepkość
- wysoka wytrzymałość po stwardnieniu
- dobra przyczepność

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC945/01	ok. 1,1 kg żywicy na 1 litr wypełnianej rwy	puszka 1 kg	karton 9 szt.	Z / opakowanie 1 kg	109,00	109,00
14TEC945/05		puszka 5 kg	56	Z / opakowanie 5 kg	96,00	480,00



## weber.tec 960

## wysokoplastyczna dachowa powłoka ochronna



## Najważniejsze właściwości

- stosowana na dachy i powierzchnie mineralne
- wiąże włókna azbestowe
- bezspoinowa
- odporna na promieniowanie ultrafioletowe i chemikalia
- mostkuje rysy i spękania
- zabezpiecza przed agresywnym działaniem atmosfery
- zapewnia długotrwały, estetyczny wygląd obiektów
- odbija do 70% padających na nią promieni słonecznych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC960/24/2D	jasnoszary	<p>powłoka dekoracyjna, odbijająca promienie słoneczne: 1,6 kg/m<sup>2</sup>, nakładanie w 1 przejściu</p> <p>powłoka ochronna – dachy pokryte falistymi płytami eternitowymi: łącznie 3,2 kg/m<sup>2</sup>, nakładanie w 2 przejściach</p> <p>powłoka ochronna – dachy metalowe i betonowe: 2 kg/m<sup>2</sup>, nakładanie w 1 przejściu</p> <p>preparaty gruntujące – podłoża bitumiczne lub mineralne: weber.tec 960 V – 200 do 300 ml/m<sup>2</sup></p> <p>preparaty gruntujące – podłoża mineralne: weber PG212 – 200 do 300 ml/m<sup>2</sup></p> <p>preparaty gruntujące – podłoża metalowe: weber.tec 960 V – ok. 200 ml/m<sup>2</sup></p>	puszka 24 kg	24	Z / opakowanie 24 kg	25,20	604,80

## weber.tec 960 V

## polimerowy rozpuszczalnikowy preparat gruntujący



## Najważniejsze właściwości

- do gruntowania podłoża pod weber.tec 960 na odnawianych pokryciach papowych, blaszanych, azbestowo-cementowych w obszarach zewnętrznych
- do stosowania w niskich temperaturach
- na podłoża bitumiczne, blaszane i azbestocementowe

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za liter netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC960/06	200–300 ml/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża	puszka 6 l	85	Z / opakowanie 6 l	78,00	468,00

## weber.ad 785

wysokowartościowa dyspersja  
do polepszania jastrychów, tynków, warstw szparych



### Najważniejsze właściwości

- domieszka do betonów i zapraw
- domieszka do zapraw naprawczych i powłok antykorozyjnych
- stosowana do warstw szparych, gruntujących lub obrutki natryskowej
- zwiększa przyczepność
- opóźnia zbyt szybkie wysychanie
- zmniejsza pylenie na powierzchni
- posiada właściwości plastyfikujące
- na bazie styreno-butadienu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH7850/30	0,15–0,4 kg/m <sup>2</sup>	kanister 30 kg	16	Standard / opakowanie 30 kg	32,70	981,00
14PH7850/05		kanister 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	40,30	201,50



## Rozpuszczalnik do żywic



str. 171



**DEITERMANN**  
TECHNOLOGY INSIDE

# Renowacja murów



**we  
care**

## weber.tec 940 E

koncentrat mikroemulsji silikonowej  
do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru

## Najważniejsze właściwości

- może być stosowany w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią
- zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- może być stosowany w grubych murach
- szczególnie zalecany do iniekcji ciśnieniowych
- do wykonywania iniekcji metodą „mokre w mokre”

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC940/05/E	2–5 l koncentratu na 1 m <sup>2</sup> rzutu poziomego muru	kanister 5 l	90	Standard / opakowanie 5 l	320,00	1 600,00

## weber.tec 941

## preparat do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru



## Najważniejsze właściwości

- zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- redukuje światło kapilar i hydrofobizuje ich ścianki
- nie zawiera rozpuszczalników
- redukuje transport szkodliwych soli w murze

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC941/20	20–50 kg na 1 m <sup>2</sup> rzutu poziomego muru	kanister 20 kg	24	Standard / opakowanie 20 kg	13,70	274,00

## weber.tec 942

## zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów iniekcyjnych



## Najważniejsze właściwości

- niewielki skurcz podczas wiązania
- odporność na siarczany
- kompatybilność z materiałami murów
- bardzo dobre upłynnienie i zdolność do wypełniania pustek

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC942/20	z worka 20 kg suchej zaprawy uzyskuje się około 12 litrów płynnej zaprawy	worek 20 kg	42	Z / opakowanie 20 kg	5,20	104,00

## weber.san 950

## obrutka pod tynki renowacyjne



## Najważniejsze właściwości

- na bazie spoiw hydraulicznych
- zarabiana tylko wodą

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN950/25	dla obrutki półkryjącej (pokrycie 50% pow.): 3-4 kg/m <sup>2</sup> ; dla obrutki całopowierzchniowej: ok. 7 kg/m <sup>2</sup>	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,61	65,25

## weber.san 956

## tynk wygładzający



## Najważniejsze właściwości

- dyfuzyjny
- podwyższona odporność na grzyby pleśniowe
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego
- maksymalne uziarnienie kruszywa 0,6 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN956/25	ok. 4,0 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 3 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,95	73,75

## weber.san 952

## podkładowy tynk renowacyjny z certyfikatem WTA



## Najważniejsze właściwości

- duża zdolność do magazynowania skrzystalizowanych szkodliwych soli
- dyfuzyjny
- bardzo duża porowatość
- niewielkie zużycie
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN952/25	szary	11-12 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,76	69,00

## weber.san 953

tylnk renowacyjny z certyfikatem WTA



### Najważniejsze właściwości

- duża zdolność do magazynowania skryształizowanych szkodliwych soli
- dyfuzyjny
- bardzo duża porowatość
- niewielkie zużycie
- możliwość nakładania mechanicznego

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN953/25	cementowoszary	ok. 10 kg/m <sup>2</sup> na warstwę o grubości 10 mm	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	2,89	72,25

## weber.san Silikatfarbe

wysokoparoprzepuszczalna farba silikatowa



### Najważniejsze właściwości

- wysokoparoprzepuszczalna
- o podwyższonej odporności na grzyby pleśniowe
- odporna na czynniki chemiczne
- niebrudząca się
- zmywalna i trwała
- o wysokiej zdolności krycia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SANSIL/15/3A	biały	0,2–0,35 l/m <sup>2</sup> na 1 powłokę	wiadro 15 l	24	Z / opakowanie 15 l	20,30	304,50

## weber.tec 946

krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru



### Najważniejsze właściwości

- może być stosowany w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią (95%)
- szczególnie polecany do iniekcji w murach z pustkami i rysami – brak niebezpieczeństwa niekontrolowanego wypływu iniektu
- dobra zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- łatwość stosowania
- iniekcja z zastosowaniem ręcznego pistoletu
- nie tworzy związków soli szkodliwych dla murów

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC946/10	1,5 l na 1 m <sup>2</sup> rzutu poziomego muru	wiadro 10 l	48	Standard / opakowanie 10 l	140,00	1 400,00
14TEC946/006		kartusz 0,6 l	karton 12 szt.	Standard / opakowanie 0,6 l	–	105,00

## aplikator do weber.tec 946

## aplikator do kartuszy weber.tec 946

## Najważniejsze właściwości

- wykonany z plastiku
- łatwy w użyciu



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PHI000	1 sztuka	Standard / 1 szt.	240,00



## Środek impregacyjny



str. 146







## weber.tec EP 26 AS

### epoksydowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych



#### Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów itp.
- odporność na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP26AS/30/1015	RAL 1015	2,5 kg/m <sup>2</sup>	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	130,00	3 900,00
14EP26AS/30/6010	RAL 6010					
14EP26AS/30/6011	RAL 6011					
14EP26AS/30/7023	RAL 7023				87,00	2 610,00
14EP26AS/30/7032	RAL 7032					
14EP26AS/30/7040	RAL 7040					
14EP26AS/30/9010	RAL 9010					
14EP26AS/30/9011	RAL 9011					

## weber.tec EP 30

### epoksydowa żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych na mocno obciążonych powierzchniach



#### Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, wodę morską, solankę
- wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia
- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP3000/15/1015	RAL 1015	gładka powłoka 0,25–0,40 kg/m <sup>2</sup>	puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	132,00	1 980,00
14EP3000/15/6010	RAL 6010					
14EP3000/15/6011	RAL 6011					
14EP3000/15/7023	RAL 7023	antypoślizgowa powłoka 0,5–1,0 kg/m <sup>2</sup>	puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	103,00	1 545,00
14EP3000/15/7032	RAL 7032				88,00	1 320,00
14EP3000/15/7040	RAL 7040				132,00	1 980,00
14EP3000/15/9010	RAL 9010					
14EP3000/15/9011	RAL 9011					

## weber.prim 807

grunt na bazie żywicy epoksydowej



### Najważniejsze właściwości

- doskonała przyczepność do betonu, stali, drewna, płyt wiórowych
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- wysoka wytrzymałość na ściskanie, zginanie i odrywanie

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI807/01/00	transparent	0,2–0,5 kg/m <sup>2</sup> na warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 1 kg	Standard / opakowanie 1 kg	119,00	119,00
14PRI807/09/00			puszka 9 kg	Standard / opakowanie 9 kg	109,00	981,00

## weber.tec EP 11

żywica epoksydowa do lakierowania powierzchni



### Najważniejsze właściwości

- zawiera rozpuszczalnik
- paroprzepuszczalna
- wysoka odporność na ścieranie
- wysoka odporność na agresywne media

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1100/12/1015	RAL 1015	dla powierzchni betonowych 0,35–0,40 kg/m <sup>2</sup>  dla tynku, jastrychu 0,30–0,50 kg/m <sup>2</sup>	puszka 12 kg	Z / opakowanie 12 kg	118,00	1 416,00
14EP1100/12/6010	RAL 6010					
14EP1100/12/6011	RAL 6011					
14EP1100/12/7023	RAL 7023				86,00	1 032,00
14EP1100/12/7032	RAL 7032					
14EP1100/12/7040	RAL 7040					
14EP1100/12/9010	RAL 9010	118,00	1 416,00			
14EP1100/12/9011	RAL 9011					
14EP1100/25/7023	RAL 7023			80,00	2 000,00	
14EP1100/25/7032	RAL 7032					

## weber.tec EP 15

### żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni o podwyższonej wilgotności



#### Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- szybkowiążąca
- do stosowania na podłożu o wilgotności nieprzekraczającej 6%
- bardzo dobra przyczepność także do trudnych i krytycznych podłoży (okładziny, np. ceramiczne)
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1500/10	transparent	0,30–0,50 kg/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża	puszka 10 kg	Z / opakowanie 10 kg	93,00	930,00

## weber.tec EP 25 W

### epoksydowy lakier przewodzący stosowany w systemach posadzek antyelektrostatycznych



#### Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP25W0/12/9017	RAL 9017	0,10–0,15 kg/m <sup>2</sup> w zależności od stanu podłoża	kanister 12 kg	Z / opakowanie 12 kg	83,00	996,00

**weber.tec EP TE (HF)**

żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenywym do wykonywania powłok ochronnych



**Najważniejsze właściwości**

- twardoplastyczna postać
- odporność na ścieranie
- nie zawiera związków smoły
- zastosowanie na oczyszczalniach ścieków

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPTEHF/30/3009	RAL 3009	0,40–0,60 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	60,00	1 800,00
14EPTEHF/30/9017	RAL 9017					

**weber.tec EP TE**

żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenywym do wykonywania powłok ochronnych



**Najważniejsze właściwości**

- twardoplastyczna postać
- wysoka odporność na ścieranie
- nie zawiera związków smoły

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPTE00/25/3009	RAL 3009	0,40–0,50 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 25 kg	Z / opakowanie 25 kg	72,00	1 800,00
14EPTE00/25/9017	RAL 9017			Standard / opakowanie 25 kg		

## weber.tec Ergodur

### żywica epoksydowa do stosowania jako grunt i powłoka ochronna



#### Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- szybkowiążąca
- może być stosowana już na 7-dniowym betonie
- niska lepkość
- bardzo dobre właściwości penetrujące
- odporność na działanie temperatury otwartego płomienia (co najmniej +200°C)
- może być stosowana już przy temperaturze podłoża powyżej 5°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ERGODU/30/3000	RAL 3000	0,3–0,8 kg/m <sup>2</sup> w zależności od zastosowania	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	83,00	2 490,00
14ERGODU/30/3009	RAL 3009					
14ERGODU/30/9010	RAL 9010					
14ERGODU/30	transparent				78,00	2 340,00

## weber.prim EP 2K

### bezbarwny, wodorozcieńczalny grunt na bazie żywicy epoksydowej



#### Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- doskonała przyczepność do nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży
- odporny na wodę, wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, zasady, rozcieńczone kwasy i sole
- eliminuje efekt pylenia podłoża
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża (o wilgotności maks. 7%)

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGEP2K/20	transparent	0,10–0,20 kg/m <sup>2</sup> w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	73,00	1 460,00
14PGEP2K/04			puszka 4 kg	Standard / opakowanie 4 kg	93,00	372,00

**weber.tec EP 42**

**przezroczysta żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni, z niewielką zawartością rozpuszczalnika**



**Najważniejsze właściwości**

- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4200/20	transparent	jako żywica do gruntowania podłoża 0,25–0,40 kg/m <sup>2</sup>  w przypadku stosowania laminatu z tkaniny szklanej 1–1,5 kg/m <sup>2</sup>	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	59,00	1 180,00

**weber.tec EP 47**

**bezbarwna, bezrozpuszczalnikowa, dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni**



**Najważniejsze właściwości**

- niska lepkość
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża (o wilgotności maks. 10%)
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory (również w dolnym zakresie temperatur)
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, zasady, rozcieńczone kwasy i sole

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4700/15	transparent	0,15–0,20 kg/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża	puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	63,00	945,00

## weber.tec EP 10

### żywica epoksydowa do gruntowania podłoża



#### Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- dobrze zamyka podłoże
- bardzo dobra przyczepność do podłożu cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do przygotowywania szpachlówek i zapraw epoksydowych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1000/10	w zależności od rodzaju podłoża 0,25–0,40 kg/m <sup>2</sup>	puszka 10 kg	Standard / opakowanie 10 kg	74,00	740,00
14EP1000/30		puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	72,00	2 160,00

## weber.tec EP 16

### dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni



#### Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- bezrozpuszczalnikowa
- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłożu cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, rozcieńczone kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1600/12	transparent	w zależności od chłonności podłoża 0,15–0,40 kg/m <sup>2</sup>	kanister 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	81,00	972,00
14EP1600/30			puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	78,00	2 340,00

## weber.tec EP 19

### żywica epoksydowa do impregnacji świeżego betonu



#### Najważniejsze właściwości

- do nakładania na świeżo położony beton
- wysoka zdolność penetracji
- zabezpiecza beton przed utratą wilgoci
- do wzmacniania pyłących i słabych powierzchni
- zawiera rozpuszczalnik

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1900/12	transparent	0,15–0,28 kg/m <sup>2</sup>	puszka 12 kg	Z / opakowanie 12 kg	73,00	876,00



## weber.tec EP 39

### barwna powłoka ochronna z żywicy epoksydowej



#### Najważniejsze właściwości

- bezropuszczalnikowa
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra zdolność krycia
- wysoka odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za jedn. sprzedaży netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP3900/15/1015	RAL 1015		puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	122,00	1 830,00
14EP3900/15/5015	RAL 5015					
14EP3900/15/5024	RAL 5024					
14EP3900/15/6010	RAL 6010					
14EP3900/15/7023	RAL 7023					
14EP3900/15/7032	RAL 7032					
14EP3900/15/7040	RAL 7040					
14EP3900/15/9010	RAL 9010					
14EP3900/15/9011	RAL 9011					
14EP3900/30/1015	RAL 1015					
14EP3900/30/5015	RAL 5015					
14EP3900/30/5024	RAL 5024					
14EP3900/30/6010	RAL 6010					
14EP3900/30/7023	RAL 7023					
14EP3900/30/7032	RAL 7032					
14EP3900/30/7040	RAL 7040					
14EP3900/30/9010	RAL 9010					
14EP3900/30/9011	RAL 9011					
14EP3900/30/9010	RAL 9010	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m <sup>2</sup>	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	122,00	1 830,00
14EP3900/30/9011	RAL 9011					
14EP3900/30/1015	RAL 1015					
14EP3900/30/5015	RAL 5015					
14EP3900/30/5024	RAL 5024					
14EP3900/30/6010	RAL 6010					
14EP3900/30/7023	RAL 7023					
14EP3900/30/7032	RAL 7032					
14EP3900/30/7040	RAL 7040					
14EP3900/30/9010	RAL 9010					
14EP3900/30/9011	RAL 9011					

## weber.tec EP 43

### bezbarwna żywica epoksydowa do gruntowania i zamykania powierzchni



#### Najważniejsze właściwości

- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4300/20	transparent	jako żywica do gruntowania podłoża 0,25–0,40 kg/m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża  na warstwę zamykającą 0,3–1 kg/m <sup>2</sup>	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	61,00	1 220,00

## weber.tec EP 45

### żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych



#### Najważniejsze właściwości

- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów, itp.
- odporna na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- odporna na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4500/20/7023	RAL 7023	powłoka cienkowarstwowa: 0,4–0,8 kg/m <sup>2</sup> powłoka grubowarstwowa: 1,4 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	puszka 20 kg	Z/ opakowanie 20 kg	49,80	996,00
14EP4500/20/7032	RAL 7032					
14EP4500/20/6011	RAL 6011					
14EP4500/20/1015	RAL 1015					
14EP4500/20/5024	RAL 5024					
14EP4500/20/6010	RAL 6010					
14EP4500/20/9010	RAL 9010					
14EP4500/20/7040	RAL 7040					

## weber.tec EP 48

### barwna, dyspersyjna żywica epoksydowa



#### Najważniejsze właściwości

- możliwość nakładania na wilgotne podłoża o wilgotności do 10%
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- wysoka odporność na ścieranie
- dobra odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4800/15/7040	RAL 7040	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę	puszka 15 kg	Z/ opakowanie 15 kg	60,00	900,00
14EP4800/15/7023	RAL 7023					
14EP4800/15/7032	RAL 7032					
14EP4800/15/1015	RAL 1015					

## weber.tec EP SG

### żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży



#### Najważniejsze właściwości

- stanowi barierę przeciw kapilarnie podciąganej wilgoci
- doskonała przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrzychów i tynków
- bardzo duży opór dyfuzyjny dla pary wodnej – stanowi warstwę paroizolacyjną
- do odcinania wilgoci w zakresie do 6% CM

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPHG00/12/7032	RAL 7032	w zależności od chłonności podłoża:	puszka 12 kg	C / opakowanie 12 kg	95,00	1 140,00
14EPHG00/30/7032	RAL 7032	0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup>	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	85,00	2 550,00

## weber.tec FM 93

### epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna



#### Najważniejsze właściwości

- epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna
- fabrycznie wymieszana z piaskiem kwarcowym
- do wykonywania uzupełnień w konstrukcjach betonowych
- do reprofilowania kształtu szczelin dylatacyjnych
- do napraw stopni schodów betonowych
- do wykonywania cokolków przyściennych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FM9300/1205	transparent	1,6 kg/1 m <sup>2</sup> /1 mm grubości warstwy	puszka 12,5 kg	Standard / opakowanie 12,5 kg	62,00	775,00
14FM9300/01			puszka 1 kg	Z / opakowanie 1 kg	109,00	109,00

## weber.prim 806

### naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi



#### Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- w zestawie ze stalowymi łącznikami falowymi
- do zamykania rys w betonie i jastrychu
- do szybkowiązujących zapraw żywicznych
- układanie kolejnej warstwy po ok. 4 godz.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PRI806/006	transparent	jako środek wiążący w zaprawach ok. 0,25 kg/dm <sup>2</sup> zaprawy	puszka 0,6 kg	Standard / opakowanie 0,6 kg	106,00

## weber.tec PU 26 AS

poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych



### Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów itp.
- odporność na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU26AS/30/1015	RAL 1015	2,5 kg/m <sup>2</sup>	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	103,00	3 090,00
14PU26AS/30/6010	RAL 6010					
14PU26AS/30/6011	RAL 6011					
14PU26AS/30/7023	RAL 7023				70,00	2 100,00
14PU26AS/30/7032	RAL 7032					
14PU26AS/30/7040	RAL 7040					
14PU26AS/30/9010	RAL 9010					
14PU26AS/30/9011	RAL 9011					

## weber.tec PU 26

poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych



### Najważniejsze właściwości

- wysoka twardość wg Shore'a i związana z tym odporność mechaniczna powierzchni (twardość)
- elastyczność
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów
- odporność na chemikalia, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady
- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU2600/30/1015	RAL 1015	1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	98,00	2 940,00
14PU2600/30/6010	RAL 6010					
14PU2600/30/6011	RAL 6011					
14PU2600/30/7023	RAL 7023				65,00	1 950,00
14PU2600/30/7032	RAL 7032					
14PU2600/30/7040	RAL 7040					
14PU2600/30/9010	RAL 9010					
14PU2600/30/9011	RAL 9011					

**weber.tec PU 3600**

elastyczna powłoka ochronna na bazie żywic poliuretanowej



**Najważniejsze właściwości**

- bardzo dobrze mostkuje rysy w podłożu
- doskonała przyczepność do betonu, jastrychu
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- nadaje się na podłoża z asfaltu
- do stosowania w systemach chodników mostowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU3600/30/7016	RAL 7016	1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	91,00	2 730,00

**weber.tec PU 3650**

elastyczna powłoka ochronna na bazie żywic poliuretanowej



**Najważniejsze właściwości**

- bardzo dobrze mostkuje rysy w podłożu
- doskonała przyczepność do betonu, jastrychu
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do stosowania w systemach chodników mostowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU3650/30/1015	RAL 1015	1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	91,00	2 730,00
14PU3650/30/6011	RAL 6011				61,00	1 830,00
14PU3650/30/7023	RAL 7023					
14PU3650/30/7032	RAL 7032					
14PU3650/30/7040	RAL 7040					
14PU3650/30/9010	RAL 9010					
14PU3650/30/9011	RAL 9011					



**Rozpuszczalnik do żywic**



str. 171

## weber.tec PU Inject

żywica na bazie poliuretanu  
do elastycznego zamykania rys



### Najważniejsze właściwości

- nie zawiera rozpuszczalnika
- dobra przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUIINJE/06	transparent	ok. 1,01 kg na 1 dm <sup>3</sup> spoin lub pustek	puszka 6 kg	Z / opakowanie 6 kg	102,00	612,00

## weber.tec PU K2D (H)

elastyczny, barwny i chemoodporny,  
2-składnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu



### Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień poziomych szczelin i dylatacji
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- wysoka zdolność do przenoszenia zmian szerokości szczeliny
- odporność na materiały pędne
- rozlewność, a co za tym idzie łatwość aplikacji w szczelinach poziomych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUK2DH/03/7032	RAL 7032	1,25 kg/dm <sup>3</sup> szczeliny zależny od przekroju szczeliny: - 10 x 10 mm: 0,125 kg/m.b. - 20 x 10 mm: 0,25 kg/m.b.	puszka 3 kg	Z / opakowanie 3 kg	130,00	390,00

## weber.tec PU K2D

elastyczny, barwny i chemoodporny,  
2-składnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu



### Najważniejsze właściwości

- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- wysoka zdolność do przenoszenia zmian szerokości szczeliny
- odporność na materiały pędne
- konsystencja pozwalająca na aplikację w szczelinach pionowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUK2D0/03/7032	RAL 7032	1,25 kg/dm <sup>3</sup> szczeliny zależy od przekroju szczeliny: - 10 x 10 mm: 0,125 kg/m.b. - 20 x 10 mm: 0,25 kg/m.b.	puszka 3 kg	Z / opakowanie 3 kg	153,00	459,00

## weber.tec PU KV N

akryloво-poliuretanowa żywica zamykająca  
i powłoka ochronna



### Najważniejsze właściwości

- doskonała przyczepność do powłok żywicznych
- odporność na ścieranie, czynniki atmosferyczne i sole odładzające
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- błyszcząco-matowa powierzchnia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUKVN0/30/1015	RAL 1015	0,20–0,25 kg/m <sup>2</sup> na gładkim podłożu	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	91,00	2 730,00
14PUKVN0/30/3009	RAL 3009					
14PUKVN0/30/6010	RAL 6010	0,30–0,80 kg/m <sup>2</sup> w zależności od uziarnienia posypki kwarcowej	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	91,00	2 730,00
14PUKVN0/30/6011	RAL 6011					
14PUKVN0/30/7023	RAL 7023					
14PUKVN0/30/7032	RAL 7032					
14PUKVN0/30/7040	RAL 7040					
14PUKVN0/30/9010	RAL 9010	0,30–0,80 kg/m <sup>2</sup> w zależności od uziarnienia posypki kwarcowej	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	91,00	2 730,00
14PUKVN0/30/9011	RAL 9011					

## paker iniecyjny

### Najważniejsze właściwości

- do średnio i wysokociśnieniowego iniektowania żywic w betonie



Kod produktu	Długość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH101I/M12/115	11,5 cm	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	7,40
14PH101I/M12/70	7 cm			7,10

## praska do iniekcji

### Najważniejsze właściwości

- stosowana do iniekcji żywic



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1014	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	353,00

## taśma miedziana

### Najważniejsze właściwości

- stosowana do systemów posadzek antyelektrostatycznych



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PH971M/50	rolka 50 m.b.	Z / opakowanie 50 m.b.	301,00



piasek kwarcowy



Najważniejsze właściwości

- oczyszczony materiał z twardego kwarcu, wysuszony w piecu

Kod produktu	Uziarnienie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9770/25/01-03	0,1–0,3 mm	worek 25 kg	42	Z / opakowanie 25 kg	1,18	29,50
14PH9770/25/01-05	0,1–0,5 mm			Standard / opakowanie 25 kg		
14PH9770/25/07-12	0,7–1,2 mm			Z / opakowanie 25 kg		
14PH9770/25/04-08	0,4–0,8 mm			Standard / opakowanie 25 kg		

weber.sys 992

rozcieńczalnik i rozpuszczalnik na bazie aromatycznych węglowodorów i ketonu



Najważniejsze właściwości

- do stosowania jako rozcieńczalnik do żywic reaktywnych i jako środek czyszczący do narzędzi
- uniwersalne zastosowanie

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SYS992/06	puszka 6 l	Z / opakowanie 6 l	49,80	298,80





# Wsparcie budowy



we  
care

## siatka elewacyjna



### Najważniejsze właściwości

- siatka ochronna na rusztowanie
- 1 pasek
- wymiary: 2,6 x 14 m

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU001	Standard	175,00

## kolornik weber.color NAVIGATOR



### Najważniejsze właściwości

- kolornik listkowy
- paleta 348 kolorów

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USKOL1	Standard	80,00

## próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie



### Najważniejsze właściwości

- dostępna w dwóch wymiarach
- dotyczy tynków: weber.pas toplex, weber TD321, weber TD322, weber TD325, weber.pas extraclean, weber TD331, weber TD336, weber.pas premium, weber TD341, weber.pas mosaic, weber TD351, weber TD352, weber TD327, weber TD353, weber TD354, weber.pas topdry AquaBalance

Kod produktu	Wymiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USPR02	12 cm x 24 cm	Standard – kolornik Z – kolor specjalny	15,00
14USPR03	24 cm x 24 cm		20,00

## próbka kolorystyczna tynku Weber mokra



## Najważniejsze właściwości

- wiaderko 1 kg
- dotyczy tynków: weber.pas topflex, weber TD321, weber TD322, weber TD325, weber.pas extraclean, weber TD331, weber TD336, weber.pas premium, weber TD341, weber.pas mosaic, weber TD351, weber TD352, weber TD327, weber TD353, weber TD354, weber.pas topdry AquaBalance
- realizujemy zamówienia na maksymalnie 2 próbki (2 kg) tynku w tym samym kolorze

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USPR04	Standard - kolornik Z - kolor specjalny	15,00

## ubranie robocze – tynkarz



## Najważniejsze właściwości

- bluza i ogrodniczki
- wykonane z elanobawelny
- gramatura: 245 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU002/M	M	Standard	125,00
14WPU002/L	L		
14WPU002/XL	XL		
14WPU002/XXL	XXL		

## ubranie robocze – glazurnik



## Najważniejsze właściwości

- T-shirt i ogrodniczki
- wykonane z elanobawelny
- gramatura: spodnie 245 g, koszulka 155 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU003/M	M	Standard	131,00
14WPU003/L	L		
14WPU003/XL	XL		
14WPU003/XXL	XXL		

## T-shirt



### Najważniejsze właściwości

- 100% bawełny
- gramatura 155 g
- różne kolory

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU004/M	M	Standard	18,00
14WPU004/L	L		
14WPU004/XL	XL		
14WPU004/XXL	XXL		

## kamizelka ocieplana z kapturem



### Najważniejsze właściwości

- z kapturem
- ortakionowa
- zapinana na suwak
- 100% poliestru
- gramatura 190 g/m<sup>2</sup>

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU005/M	M	Standard	99,00
14WPU005/L	L		
14WPU005/XL	XL		
14WPU005/XXL	XXL		

## wiadro do mieszania zapraw



### Najważniejsze właściwości

- pojemność 30 l

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU007	Standard	15,00

## miarka do wody



## Najważniejsze właściwości

- pojemność 12,5 l
- z boku posiada miarkę do dozowania płynów

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU008	Standard	9,00

## podeszwy z kolcami



## Najważniejsze właściwości

- do odpowietrzania wylewek samopoziomujących na dużych powierzchniach
- wykonane z tworzywa sztucznego
- przystosowane do mocowania na buty
- kolce 55 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU009	Standard	83,00

## rakla do rozprowadzania zapraw samopoziomujących



## Najważniejsze właściwości

- uchwyt ze sklejki
- możliwość mocowania na kij teleskopowy
- ostrze ze stali nierdzewnej, ulepszonej cieplnie
- szer. 560 mm, zqb 4 x 4 mm, szer. zęba: 2,5 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU010	Standard	86,00

## paca do hydroizolacji



### Najważniejsze właściwości

- paca do mas bitumicznych 25–250 cm
- stal nierdzewna, kwasoodporna
- ergonomiczny i wyważony uchwyt z drewna bukowego na przedłużonej stopce aluminiowej, zapewnia większą sztywność części roboczej
- wymiary: 130 x 270 mm, grubość 0,7 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU011	Standard	86,00

## pad styrodutowy



### Najważniejsze właściwości

- pad do zacieracek tynków
- grubość 5 cm, średnica 40 cm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU012	Standard	65,00

## pad z gąbki medium



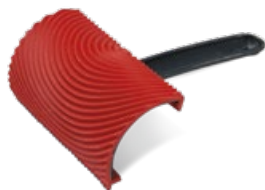
### Najważniejsze właściwości

- pad do zacieracek tynków
- grubość 5 cm, średnica 40 cm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU013	Standard	65,00



## przyrząd do wykonywania imitacji deski



## Najważniejsze właściwości

- przeznaczony do wykonywania imitacji słojów drewna z użyciem tynków dekoracyjnych weber TD327
- wykonany z tworzywa sztucznego
- szerokość powierzchni roboczej – 10 cm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU014	Standard	24,00

## paker iniekcyjny



## Najważniejsze właściwości

- do średnio i wysokociśnieniowego iniekowania żywic w betonie

Kod produktu	Długość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1011/M12/115	11,5 cm	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	7,10
14PH1011/M12/70	7 cm			6,80

## praska do iniekcji



## Najważniejsze właściwości

- stosowana do iniekcji żywic

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1014	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	340,00

## aplikator do weber.tec 946

aplikator do kartuszy weber.tec 946

## Najważniejsze właściwości

- wykonany z plastiku
- łatwy w użyciu



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1000	1 sztuka	Standard / 1 szt.	231,10



**Serwis**



**We  
care**

## Dział sprzedaży Weber

Region	Imię i nazwisko	Stanowisko	Nr telefonu	Adres mailowy
	<b>Beata Iwaszczuk-Nowak</b>	<b>regionalny menadżer sprzedaży</b>	<b>505 199 825</b>	<b>beata.iwaszczuk-nowak@saint-gobain.com</b>
11	Paweł Brzeziński	doradca techniczno-handlowy	602 420 845	pawel.brzezinski@saint-gobain.com
	Krzysztof Przybyszewski	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	604 787 000	krzysztof.prybyszewski@saint-gobain.com
12	Paweł Piotrkowski	doradca techniczno-handlowy	602 420 862	pawel.piotrkowski@saint-gobain.com
	Błażej Łukasiewicz	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 885	blazej.lukasiewicz@saint-gobain.com
	Bartłomiej Górny	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 421 291	bartlomiej.gorny@saint-gobain.com
13	Dariusz Nisiewicz	doradca techniczno-handlowy	602 420 858	dariusz.nisiewicz@saint-gobain.com
	Małgorzata Bielska	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 875	malgorzata.bielska@saint-gobain.com
	Bartłomiej Górny	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 421 291	bartlomiej.gorny@saint-gobain.com
14	Mirosława Napieralska	doradca techniczno-handlowy	505 199 826	miroslawa.napieralska@saint-gobain.com
15	David Szpott	doradca techniczno-handlowy	668 311 447	dawid.szpott@saint-gobain.com
	Grzegorz Iwański	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 735 955	grzegorz.iwanski@saint-gobain.com
	<b>Mirosław Piotrowski</b>	<b>regionalny menadżer sprzedaży</b>	<b>602 420 826</b>	<b>miroslaw.piotrowski@saint-gobain.com</b>
20	Robert Gondyk	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	693 574 035	robert.gondyk@saint-gobain.com
21	Rafał Jędrzejczak	doradca techniczno-handlowy	602 420 861	rafal.jedrzejczak@saint-gobain.com
	Grzegorz Wincek	doradca sprzedaży inwestycyjnej	728 893 622	grzegorz.wincek@saint-gobain.com
	Tomasz Andersohn	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	662 341 922	tomasz.andersohn@saint-gobain.com
22	Jarosław Treczyński	doradca techniczno-handlowy	602 420 819	jaroslaw.treczynski@saint-gobain.com
	Dorota Zabieglik	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 818	dorota.zabieglik@saint-gobain.com
	Jarosław Paradowski	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	505 172 039	jaroslaw.paradowski@saint-gobain.com
	<b>Krzysztof Chmielewski</b>	<b>regionalny menadżer sprzedaży</b>	<b>602 421 259</b>	<b>krzysztof.chmielewski@saint-gobain.com</b>
31	Jarosław Kucharski	doradca techniczno-handlowy	602 420 813	jaroslaw.kucharski@saint-gobain.com
	Piotr Samulik	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 817	piotr.samulik@saint-gobain.com
	Jarosław Pletkus	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	728 950 668	jaroslaw.pletkus@saint-gobain.com
32	Paweł Dudek	doradca techniczno-handlowy	602 420 873	pawel.dudek@saint-gobain.com
	Jacek Michałczyk	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 886	jacek.michalczyk@saint-gobain.com
	Jarosław Pletkus	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	728 950 668	jaroslaw.pletkus@saint-gobain.com
33	Konrad Dzienis	doradca techniczno-handlowy	505 172 040	konrad.dzienis@saint-gobain.com
	Robert Fiedorowicz	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 856	robert.fiedorowicz@saint-gobain.com
	<b>Andrzej Przywara</b>	<b>regionalny koordynator sprzedaży</b>	<b>784 021 866</b>	<b>andrzej.przywara@saint-gobain.com</b>
34	Artur Przybyciński	doradca techniczno-handlowy	602 420 834	artur.przybycinski@saint-gobain.com
	Artur Szymański	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 821	artur.szymanski@saint-gobain.com
	Mariusz Bernecki	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	606 438 108	mariusz.bernecki@saint-gobain.com
35	Jerzy Jadeszko	doradca techniczno-handlowy	602 420 883	jerzy.jadeszko@saint-gobain.com
	Artur Szymański	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 821	artur.szymanski@saint-gobain.com
	Mariusz Bernecki	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	606 438 108	mariusz.bernecki@saint-gobain.com
	<b>Katarzyna Falenta</b>	<b>regionalny menadżer sprzedaży</b>	<b>668 821 580</b>	<b>katarzyna.falenta@saint-gobain.com</b>
41	Kamil Blyskosz	doradca techniczno-handlowy	602 420 835	kamil.blyskosz@saint-gobain.com
	Jarosław Drozdowicz	doradca sprzedaży inwestycyjnej	505 172 029	jaroslaw.drozdowicz@saint-gobain.com
		doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 421 292	
42	Rafał Kępa	doradca techniczno-handlowy	602 420 844	rafal.kepa@saint-gobain.com
	Wojciech Starnawski	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 847	wojciech.starnawski@saint-gobain.com
	Maciej Pędziwiatr	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	604 472 424	maciej.pedziwiatr@saint-gobain.com
43	Krzysztof Sacharzec	doradca techniczno-handlowy	602 420 848	krzysztof.sacharzec@saint-gobain.com
	Michał Kurzeja	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 842	michal.kurzeja@saint-gobain.com
	Paweł Różycki	doradca sprzedaży inwestycyjnej – zaprawy techniczne	602 485 772	pawel.rozycki@saint-gobain.com

Wszelką korespondencję, pytania lub uwagi dotyczące realizacji zamówień prosimy kierować do Działu Obsługi Klienta Weber.

**DOK GDYNIA**  
faks 58 771 04 04  
tel. 58 771 04 01, 05  
weber.gdynia@saint-gobain.com

**DOK GÓRA KALWARIA**  
faks 22 701 55 09  
tel. 22 701 55 00-06  
webergk@saint-gobain.com

**DOK OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**  
faks 41 266 73 10  
tel. 41 266 73 04  
weber.ostrowiec@saint-gobain.com



## Dział Obsługi Klienta

Region	Imię i nazwisko	Stanowisko	Nr telefonu	Adres mailowy
	<b>Aleksandra Winiarska</b>	<b>kierownik Działu Obsługi Klienta</b>	<b>723 416 668</b>	<b>aleksandra.winiarska@saint-gobain.com</b>
<b>11, 22</b>	Katarzyna Sułkowska	starszy specjalista obsługi klienta	22 701 55 05	katarzyna.sulkowska@saint-gobain.com
<b>12</b>	Ewa Czerwonka	starszy specjalista obsługi klienta	58 771 04 01	ewa.czerwonka@saint-gobain.com
<b>13</b>	Emilia Paluch	starszy specjalista obsługi klienta	58 771 04 05	emilia.paluch@saint-gobain.com
<b>14, 15</b>	Wiesława Zielińska	młodszy specjalista obsługi klienta	22 701 55 03	wieslawa.zielinska@saint-gobain.com
<b>21, 41</b>	Patrycja Wójcik	starszy specjalista obsługi klienta	22 701 55 02	patrycja.wojcik@saint-gobain.com
<b>31, 32</b>	Karolina Kośmicka	starszy specjalista obsługi klienta	22 701 55 00	karolina.kosmicka@saint-gobain.com
<b>33</b>	Justyna Ładziak	koordynator działu obsługi klienta i eksportu	22 701 55 04	justyna.ladziak@saint-gobain.com
<b>34, 35</b>	Iwona Szczepańska	specjalista obsługi klienta	41 266 73 04	iwona.szczepanska@saint-gobain.com
<b>42, 43</b>	Agata Gołik	specjalista obsługi klienta	22 701 55 01	agata.golik@saint-gobain.com

## Dział sprzedaży inwestycyjnej – podłogi i posadzki

Region	Imię i nazwisko	Stanowisko	Nr telefonu	Adres mailowy
	<b>Waldemar Król</b>	<b>regionalny menadżer sprzedaży</b>	<b>602 420 825</b>	<b>waldemar.krol@saint-gobain.com</b>
51	Slawomir Juchimiuk	doradca sprzedaży inwestycyjnej	660 449 227	slawomir.juchimiuk@saint-gobain.com
52	Łukasz Kriks	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 889	lukasz.kriks@saint-gobain.com
53	Robert Gondyk	doradca sprzedaży inwestycyjnej	693 574 035	robert.gondyk@saint-gobain.com
54	Roman Kolodyński	doradca sprzedaży inwestycyjnej	666 018 733	roman.kolodynski@saint-gobain.com
55	Robert Rowiński	doradca sprzedaży inwestycyjnej	602 420 852	robert.rowinski@saint-gobain.com
56	Paweł Łukasiewicz	doradca sprzedaży inwestycyjnej	728 910 679	pawel.lukasiewicz@saint-gobain.com
57	Dawid Czyż	doradca sprzedaży inwestycyjnej	728 899 881	dawid.czyz@saint-gobain.com



## Serwis logistyczny Weber

SERWIS LOGISTYCZNY WEBER		GRUPA DOSTAW
weber.express	szybka dostawa na życzenie Klienta dla zamówień oznaczonych „weber.express“	produkty A
		produkty B
		produkty C
weber.paczka REGULAR	korzystne warunki dostaw dla małych zamówień	Standard
weber.paczka MINI		Standard
DOSTAWA CAŁOPOJAZDOWA	zamówienia na pełne pojazdy	Standard
PRODUKTY NA ZAMÓWIENIE	zamówienia specjalne	produkty Z

Produkty dostarczane są na paletach jednorazowych. Cena netto palety o wymiarach:

- 120 x 80 cm – 8 zł/szt.
- 60 x 80 cm – 7 zł/szt.

Przy niektórych towarach stosowana jest wzmocniona paleta jednorazowa o wymiarach 120 x 80 cm w cenie 28 zł/szt. netto.

Szczegółowe warunki składania zamówień i realizacji dostaw produktów Weber są zawarte w Ogólnych Warunkach Sprzedaży (OWS). Dla wszystkich klientów związanych umową dystrybucyjną OWS są dostępne w Dziale Obsługi Klienta.

Informacje zawarte w niniejszym katalogu nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Prezentowany na zdjęciach wygląd opakowań produktów może różnić się od rzeczywistego wyglądu opakowań produktów znajdujących się w sprzedaży. Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy drukarskie. Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. zastrzega sobie prawa autorskie do materiału prezentowanego w katalogu. Kopiowanie jest niedozwolone.

## WYNAJEM SILOSÓW I MASZYN

Oferta wynajmu obejmuje:

- silosy wolnoopadowe o objętości 18 m<sup>3</sup> do wyrobów weber.floor + silosy wolnoopadowe do tynków wewnętrznych
- mieszarki podsilosowe SMP-FE do wyrobów weber.floor
- agregaty mieszająco-pompujące do wyrobów workowanych weber.floor

### ZLECENIE DOSTAWY

Każde zlecenie – dostawa, przestawienie, zwrot, napełnienie silosów z cysterny – należy zgłosić pisemnie na adres e-mail wskazany przez przedstawiciela Weber.

Zlecenie musi zawierać następujące dane:

- nazwa Zamawiającego (nazwa firmy oraz imię i nazwisko osoby zamawiającej),
- numer telefonu osoby zamawiającej,
- miejsce wykonania zlecenia (miejscowość, ulica, nr posesji, ewentualnie opis dojazdu),
- imię, nazwisko, numer telefonu osoby odpowiedzialnej ze strony Zamawiającego,
- numery silosów w przypadku ich przestawiania i zwrotów.

Potwierdzenie przez Zamawiającego oraz Weber daty zlecenia oznacza, że wszystkie warunki umożliwiają jego realizację (takie jak: dojazd, utwardzenie, przygotowanie terenu, brak zalegających rusztowań, palet, śmieci, kontenerów, innych silosów, pojazdów itp. oraz posiadanie stosownych zezwoleń w przypadku ograniczeń wynikających z Prawa o Ruchu Drogowym) są spełnione. Odpowiedzialność za wykonanie i dopełnienie powyższego ponosi Zamawiający. Jeżeli z powodu niespełnienia któregoś z wyżej wymienionych warunków nie jest możliwe wykonanie zlecenia czynności w czasie 60 min od momentu pojawienia się samochodu w miejscu zlecenia, Weber uprawniony jest do odstąpienia od umowy i ma prawo naliczyć opłatę w wysokości 1000 zł + koszt dojazdu + koszt towaru + obowiązująca stawka podatku VAT.

### DOSTAWA

Weber gwarantuje dostawę silosów na budowę w terminie min. 4 dni roboczych od daty potwierdzenia przyjęcia zamówienia. W związku z tym konieczność wymiany/przestawienia/napełnienia z cysterny silosów należy zgłaszać w formie pisemnej na wskazany adres e-mail z co najmniej 4-dniowym wprzedzeniem.

Ustawienie silosów, ich przestawienie, dostawa cysterny oraz uzupełnienie z cysterny są płatne zgodnie z obowiązującym cennikiem.

### WIELKOŚĆ DOSTAWY

Wielkość standardowej dostawy to pełny silos (15 ton) lub pełna cysterna (24 ton). Mniejsze ilości mogą zostać dostarczone jedynie po określeniu dodatkowych kosztów logistycznych.

### MEDIA

Najemca ma obowiązek zapewnić stałe ciśnienie wody (2 atm) oraz zabezpieczenie instalacji elektrycznej (400 V i min. 32 A).

### DOJAZD

Zamawiający, po konsultacji z kierownikiem budowy, zobowiązany jest do wskazania bezpiecznej i zgodnej z przepisami drogi dojazdu (Prawo o Ruchu Drogowym) dla pojazdu (ciężar własny 40 t), zarówno w celu dostarczenia silosów, jak i ich napełnienia, z uwzględnieniem wytrzymałości podłoża oraz odpowiedniej przestrzeni manewrowej. Parametry zapewnienia bezpieczny wjazd i manewrowanie: minimalna wysokość – 4 m, minimalna szerokość – 3,5 m oraz minimalna wysokość ustawienia silosu – 8,2 m. zgodnie z rys. nr 1

### MIEJSCE USTAWIENIA SILOSÓW

Miejsce ustawienia silosu Zamawiający ma obowiązek uzgodnić z kierownikiem budowy i wyznaczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z uwzględnieniem Prawa Budowlanego oraz Prawa o Ruchu Drogowym. W miejscu tym wymagana jest minimalna nośność gruntu powyżej 0,3 N/mm<sup>2</sup> (maksymalne obciążenie dla napełnionego silosu). Obowiązkiem Zamawiającego jest zapewnienie utwardzonego miejsca na postój (najlepiej płyta betonowa o minimalnych wymiarach 3,5 x 3,5m) oraz podkładek pod stopy.

W przypadku ustawiania silosów w pobliżu wykopów i rowów trzeba zachować bezpieczną odległość od krawędzi. Odległość ta musi być minimum 1,7 razy większa od głębokości wykopu lub wysokości zbocza (np. dla wykopu o głębokości 2,5 m minimalna odległość silosu od krawędzi wykopu wynosi: 2,5 x 1,7 = 4,25 m). W trakcie ustawiania, napełniania i pracy silosu należy obserwować podłoże pod kątem ewentualnego zapadania się silosu, aby w razie potrzeby odpowiednio szybko temu przeciwdziałać.

### ZEZWOLENIENIA (DOTYCZY RÓWNIEŻ NAPEŁNIANIA Z CYSTERNY)

Jeżeli miejsca na postój silosów znajdują się częściowo lub całkowicie na chodniku, drodze publicznej, trawniku lub innym miejscu wymagającym

stosownych zezwoleń, to obowiązek ich uzyskania należy do Zamawiającego. Zamawiający powinien też zadbać o oświetlenie silosu po zmierzchu lub w warunkach złej widoczności. Ewentualne kary za niedopełnienie powyższych obowiązków obciążają Zamawiającego. W przypadku gdy na drodze dojazdowej do budowy istnieje jakiegokolwiek ograniczenia dla ruchu pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 12 t, to obowiązek uzyskania stosownych zezwoleń należy do Zamawiającego.

### BEZPIECZEŃSTWO I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Podczas wykonywania operacji: ustawiania, przestawiania, odbioru, napełniania czy opróżniania silosu zabronione jest przebywanie w odległości mniejszej niż 10 m od silosu i pojazdu. W trakcie napełniania z cysterny należy stosować szczelne okulary. Podczas użytkowania silosów i maszyn należy przestrzegać zasad podanych w instrukcji obsługi. Odpowiedzialność Weber ogranicza się tylko do czynności dostawy i napełnienia silosu, tzn. jest ponoszona wyłącznie w czasie, gdy jest on związany z dostarczającym (odbierającym) go pojazdem. Za silosy i szkody wynikające z ich użytkowania oraz braki w dostarczonym oprzyrządowaniu (przewody, węże, sondy, kłapy, złączki itp.) odpowiada Zamawiający.

### REKLAMACJA DOSTAWY

Reklamacja dotycząca niedostarczenia materiałów w uzgodnionym terminie musi mieć formę pisemną i powinna być złożona w ciągu 7 dni od potwierdzonej przez Weber daty dostawy. Reklamacje złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

### NAPEŁNIANIE SILOSÓW

Napełnienie silosu na budowie lub jego wymiana następuje w terminie potwierdzonym przez Dział Obsługi Klienta. Na zleceniu napełnienia/wymiany należy wpisać numer silosów, których zlecenie ma dotyczyć. Brak powyższego wpisu skutkować może odmową uznania reklamacji w przypadku błędnego rozładunku.

### NAPEŁNIANIE SILOSÓW Z CYSTERNY

Do obowiązków Zamawiającego należy przygotowanie swobodnego dojazdu cysterny do napełnianych silosów. Ze względu na niebezpieczeństwo rozstawienia się frakcji, długość przewodów (węży) przy przepompowywaniu powinna być jak najkrótsza – maksymalnie 15 m. Dopuszcza się większą długość węży, ale nie więcej niż 20 m, na życzenie i odpowiedzialność Zamawiającego. Przed napełnieniem pneumatycznym trzeba sprawdzić drożność przewodów napełniających i odpowietrzających oraz poprawność działania wszystkich urządzeń zabezpieczających. Należy przyłączyć worek filtracyjny do przewodu odpowietrzającego silosu. Worek filtracyjny należy przechowywać w warunkach suchych, a podczas napełniania silosu należy chronić go przed deszczem. Silos musi być napełniany bezuderowo. Ciśnienie powstające w silosie w czasie napełniania nie może być większe niż 0,1 bara, a ciśnienie powietrza podającego – większe niż 1,5 bara. Czas przepompowywania pełnej cysterny (ok. 24 t) nie powinien być krótszy niż 90 minut. Zamawiający ma obowiązek nadzorować dostawę i napełnianie silosu z cysterny oraz potwierdzić czas rozładunku.

### ZGŁOSZENIE SILOSU DO ODBIORU

Zakończenie korzystania z silosów i urządzeń należy natychmiast zgłaszać do Działu Obsługi Klienta Weber. Niezgłoszenie niniejszego może spowodować naliczenie dodatkowych opłat za wynajem.

### POZOSTAŁOŚCI W SILOSACH

Pozostały w silosach towar zostanie odebrany i odliczony od ceny zakupu w wysokości 50% wartości odebranego towaru. Pozostałą kwotę (drugie 50% wartości odebranego towaru) uznaje się za opłatę środowiskową. Nie będzie odbierany i odliczony od ceny zakupu towar w ilości mniejszej niż 1 tona. Faktyczną ilość pozostałego materiału w silosie zostanie określona po jego zważeniu w zakładzie produkcyjnym Weber. Na życzenie Zamawiającego mogą zostać dostarczone odpłatnie worki typu big-bag o objętości 1 m<sup>3</sup>, do których we własnym zakresie Zamawiający może wylać materiał pozostały w silosie. Maksymalna waga materiału odebranego w silosie nie może być większa niż 10 ton.

### USZKODZENIA

Zamawiający ma obowiązek niezwłocznie zgłaszać wszelkie uszkodzenia lub ślady nieupoważnionej manipulacji przy silosach czy maszynach dostarczonych na budowę przez Weber. Zakazane jest otwieranie kłapy rewizyjnej oraz sprawdzanie poziomu wypełnienia silosu lub poprawiania sprawności zsypanego materiału poprzez „opukiwanie” silosu przedmiotami o twardych krawędziach (kamienie, deski, krawędziaki) czy metalowymi przedmiotami (miotki, pręty itp.). Dopuszcza się używanie tylko i wyłącznie miotłoków z gumowym obuchem. Koszty związane z nieprawidłową eksploatacją silosu i urządzeń obciążają Zamawiającego. Zamawiający zobowiązany jest zwrócić silosy i urządzenia w stanie nie gorszym niż w dniu przejęcia, z uwzględnieniem normalnego ich zużycia.

### OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

- Wskazanie w umowie przez ZAMAWIAJĄCEGO osobę upoważnioną do podpisywania protokołów zdawczo-odbiorczych oraz reprezentującej Zamawiającego na placu budowy.
- Przestrzeganie zasady, że w okresie najmu przedmioty wymienione w protokole zdawczo-odbiorczym pozostają własnością Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. i zabrania się ich użyczenia lub zbywania w całości lub części osobom trzecim.



- Wykorzystywanie przedmiotu najmu zgodnie z instrukcją obsługi producenta.
- Zabezpieczenie przedmiotu najmu przed dewastacją i kradzieżą.
- Bieżąca konserwacja i utrzymywanie w czystości przedmiotu najmu.
- Doprowadzenie mediów (woda, prąd) do urządzenia oraz sprawdzenie ich poprawnego zainstalowania.
- Przeprowadzenie pomiarów prawidłowego podłączenia do prądu (tzw. „zerowanie”) oraz „skuteczności zerowania” w przypadku przestawiania urządzenia.
- Zapewnienie obsługi wynajętego urządzenia przez pracowników posiadających wymagane przeszkolenie z zasad użytkowania i przepisów BHP.
- Niedokonywanie żadnych napraw i wymiany części bez wiedzy i zgody Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

## OPŁATY

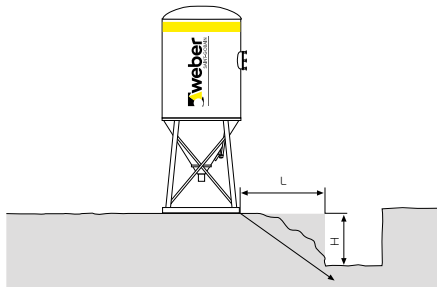
Silosy wypożyczone są odpłatnie (1 zł/dzień) tylko na okres minimalnych dziennych limitów zużycia wyrobów w nich dostarczonych. W przypadku niezachowania minimalnych dziennych limitów zużycia Weber ma możliwość naliczenia opłaty za używanie silosu w wysokości 50 zł (netto) za każdy dzień kalendarzowy. Po upływie 21 dni od ostatniego uzupełnienia silosu Weber ma prawo zażądać jego zwrotu oraz naliczyć opłatę w wysokości 1000 zł netto + koszt dojazdu + obowiązująca stawka podatku VAT.

Minimalne dzienne limity zużycia wyrobów:

- weberfloor FLOW – 5 ton/dzień roboczy
- weberfloor RMX FLOW – 5 ton/dzień roboczy
- weber IP INTER – 1 tona/dzień roboczy

Mieszarki podsilosowe SMP-FE oraz agregaty miesząco-pompujące do wyrobów workowanych Weber wypożyczone są odpłatnie zgodnie z obowiązującym cennikiem.

## SCHEMAT USTAWIENIA SILOSU WEBER

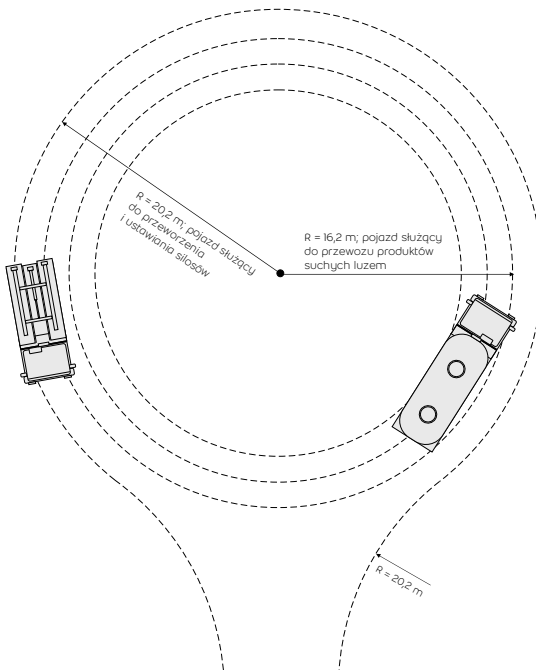
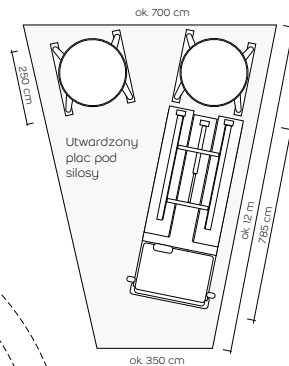
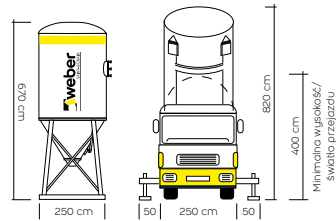


Minimalna odległość L ustawienia silosu od krawędzi wykopu:

$$L = 1,7 \times H$$

gdzie H – głębokość wykopu

Kąt rozkładu naprężeń 30–40°



- Ciężar własny:
- Silos + maszyna ok. 3,0 t
  - Materiał w silosie ok. 32,0 t
  - Razem ok. 35,0 t

## CENNIK USŁUG

Usługa	Cena netto
Wynajem silosu na okres minimalnych dziennych limitów zużycia wyrobów w nich dostarczonych	1,00 zł/dzień
Wynajem silosu w przypadku niezachowania minimalnych dziennych limitów zużycia	50,00 zł/dzień
Ustawienie silosu na budowie	100,00 zł/szt.
Przestawianie silosów w trakcie dostawy innego silosu w ramach jednej budowy (max. 10 ton w silosie)	50,00 zł/szt.
Przestawianie silosu niezależnie od dostaw w ramach jednej budowy (na żądanie)	400 zł/szt. + 8 zł/km dojazd
Przestawianie silosu na inną budowę	600 zł/szt. + 8 zł/km dojazd
Dostawa cysterny z materiałem	0,05 zł/kg
Uzupełnianie silosu materiałem z cysterny	0,05 zł/kg
Oplata środowiskowa za zwrot wyrobu w silosie	50% ceny pozostałego wyrobu (odbierane są ilości powyżej 1 t)
Wynajem mieszarki podsilosowej SMP-FE do wyrobów weber.floor	0,05 zł/kg
Wynajem agregatu mieszająco-pompującego do pompowalnych wyrobów workowanych weber.floor	0,05 zł/kg + 1 zł/km transport pompy z/do fabryki Weber w Górze Kalwarii
Kontrola wytrzymałości na odrywanie powierzchniowych warstw betonu i jastrychów (metoda pul-off)	50 zł/punkt pomiarowy + 1 zł/km dojazd
Kontrola wilgotności betonu i jastrychów sondą elektroniczną	50 zł/punkt pomiarowy + 1 zł/km dojazd
Worek typu big-bag do zapakowania pozostałego materiału w silosie, objętość 1 m <sup>3</sup>	50 zł/szt.

# Elewacja jak z drewna

Stylowo,  
łatwo i na lata



we  
care



Wykańczanie fragmentów elewacji naturalnym drewnem to trend w budownictwie obserwowany już od kilku lat.

**weber.therm DECOR** to system, który umożliwia stworzenie trwałej i stylowej elewacji imitującej naturalne drewno. Wystarczą dwa produkty: tynk dekoracyjny **weber.pas modelino D** oraz bejca akrylowa **weber.ton lazur**, by uzyskać niesamowity efekt. Co ważne, obydwa produkty stworzono na bazie żywic organicznych, co zapewnia odporność na działanie zmiennych warunków atmosferycznych.



TRWAŁOŚĆ



ŁATWOŚĆ  
WYKONANIA



ESTETYKA  
ELEWACJI



**weber**  
SAINT-GOBAIN

Zachęcamy Państwa  
do kontaktu z nami:  
**www.pl.weber**  
infolinia **801 62 00 00**



Serwis **weberexpress**  
Dostarczamy  
na budowę w 24 godziny!

Odwiedź nas na:

