

## I. PRODUKTY NA ELEWACJE

<b>1. Systemy ocieplania budynków</b>	
1.1 Oparte na styropianie	
1.1.1 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską ARMASIL T	4
1.1.2 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską NOVALIT T	4
1.1.3 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską PERMURO	5
1.1.4 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską PERMURO AVANT	5
1.1.5 KABE THERM SM z wyprawą tynkarską MINERALIT T	6
1.1.6 KABE THERM SM i SM RENO z wyprawą tynkarską CASILIT T	7
1.1.7 KABE THERM AKORD z wyprawą tynkarską ARMASIL T AKORD	7
1.1.8 KABE THERM AKORD z wyprawą tynkarską NOVALIT T AKORD	8
1.1.9 KABE THERM AKORD z wyprawą tynkarską PERMURO AKORD	8
1.2 Oparte na styropianie perforowanym	
1.2.1 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym KLIMA z wyprawą tynkarską ARMASIL T	9
1.2.2 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym KLIMA z wyprawą tynkarską NOVALIT T	10
1.3 Oparte na wełnie mineralnej	
1.3.1 KABE THERM MW z wyprawą tynkarską ARMASIL T	11
1.3.2 KABE THERM MW z wyprawą tynkarską NOVALIT T	11
1.3.3 KABE THERM MW z wyprawą tynkarską MINERALIT T	12
<b>2. Tynki cienkowarstwowe</b>	
2.1 Silikonowe	
2.1.1 ARMASIL T	13
2.1.2 ARMASIL T AKORD	13
2.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)	
2.2.1 NOVALIT T	13
2.2.2 NOVALIT T AKORD	13
2.3 Krzemianowe (silikatowe)	
2.3.1 CASILIT T	14
2.4 Silikatowo-Silikonowe	
2.4.1 SISI AVANT	14
2.5 Akrylowe	
2.5.1 PERMURO	14
2.5.2 PERMURO AVANT	14
2.5.3 PERMURO AKORD	15
2.5.4 PERMURO TYNK ROLKOWY	15
2.6 Mineralne	
2.6.1 MINERALIT T	15
2.6.2 MINERALIT T BAZOWY	15
2.6.3 MINERALIT T AKORD	15
2.7 Mozaikowe	
2.7.1 MARMURIT	16
2.7.2 MARMURIT COLORATO	16
2.7.3 MARMURIT AKORD	16
<b>3. Tynki podkładowe</b>	
3.1 Lekkie maszynowe	
3.1.1 KOMBI MTL	16
<b>4. Kleje do systemów ociepleń</b>	
4.1 Do styropianu	
4.1.1 KOMBI S	17
4.1.2 KOMBI	17
4.2 Do wełny mineralnej	
4.2.1 KOMBI WM1	17
4.2.2 KOMBI WM2	17
<b>5. Farby</b>	
5.1 Silikonowe	
5.1.1 ARMASIL F	17
5.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)	
5.2.1 NOVALIT F	17
5.2.2 NOVALIT PLAN	18
5.3 Lazurujące	
5.3.1 NOVALIT L	18
5.4 Krzemianowe (silikatowe)	
5.4.1 CALSILT F	18
5.5 Akrylowe	
5.5.1 BUGOFLEX	18
5.5.2 AKRYLATEX	18
<b>6. Preparaty gruntujące</b>	
6.1 Pod produkty silikonowe	
6.1.1 ARMASIL GT	19
6.1.2 HYDROPOR	19
6.2 Pod produkty polikrzemianowe (niskoalkaliczne)	
6.2.1 NOVALIT GT	19
6.2.2 NOVALIT GF	19
6.3 Pod produkty krzemianowe (silikatowe)	
6.3.1 CALSILT GT	19
6.3.2 CALSILT GF	19

6.4 Pod produkty silikatowo-silikonowe	
6.4.1 SISI GT	20
6.5 Pod produkty akrylowe	
6.5.1 PERMURO GT (GK/GB)	20
6.5.2 MARMURIT GT	20
6.5.3 BUDOGRUNT ZG	20
6.5.4. KABE SPIN	20
6.6 Pod produkty mineralne	
6.6.1 MINERALIT GT	20
<b>7. Produkty dodatkowe</b>	
7.1.1 DECOVERN	
7.1.2 SILIKON B	21
7.1.3 CLEANFORCE	21
7.1.4 ALGIZID	21
7.1.5 KABE SPRINT	21
7.1.6 MARCHRON	21
7.1.7 KOMBI RAPID	21
<b>8. Usługi</b>	
8.1.1 Usługa zabezpieczenia farb i mas tynkarskich	22
8.1.2 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami	22
<b>9. Pozostałe systemy</b>	
9.1 System ociepleń stropów	
9.1.1 KABE THERM SG	22
9.2 ANTYRYŚOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW	
9.2.1 ARMASIL RSA	23
9.2.2 NOVALIT RSA	24

## II. PRODUKTY DO WNĘTRZ

<b>1. Farby</b>	
1.1 Dyspersyjno-krzemianowe	
1.1.1 AQUATEX	28
1.2 Dyspersyjne	
1.2.1 PROFILATEX	28
1.2.2 PROLATEX	28
1.2.3 OPTILATEX	28
1.2.4 OPTIMA	28
1.2.5 PERFEKTA	29
1.2.6 PRIMA	29
1.3 Lazurujące	
1.3.1 LAZUR W	29
1.4 Na bazie modyfikowanej dyspersji alkidowej	
1.4.1 MILAMAT	29
1.5 Strukturalne	
1.5.1 AKORD PRINT	29
<b>2. Preparaty gruntujące</b>	
2.1 Pod farby dyspersyjne	
2.1.1 AQUALIT	30
2.1.2 BUDOGRUNT WG	30
<b>3. Masy szpachlowe</b>	
3.1 Dyspersyjne	
3.1.1. PROFINISZ	30
3.1.2. PROFINISZ AKORD	30
<b>4. Masy tynkarskie</b>	
4.1 Akrylowe	
4.1.1. PERMURO W	30

## III. PRODUKTY DO KONSERWACJI I RENOWACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH

<b>1. Farby</b>	
1.1 Krzemianowe	
1.1.1 HISTORICA FKW	34
1.2 Wapienne	
1.2.1 HISTORICA FWW	34
1.2.2 HISTORICA WMS	34
1.3 Odwracalne	
1.3.1 DEKOFIX	34
<b>2. Farby i masy szpachlowe na elewacje</b>	
2.1 Krzemianowe	
2.1.1 HISTORICA FKZ	34
2.1.2 HISTORICA KMS	34
<b>3. Zaprawy mineralne</b>	
3.1 Renowacyjne (na zasolone mury)	
3.1.1. MINERALIT RESTAURO TB	35
3.1.2. MINERALIT RESTAURO TW	35
3.1.3. MINERALIT RESTAURO TU	35

3.2 Wapienne	
3.2.1 MINERALIT RESTAURO W8, W12	35
3.3 Cyklinowane	
3.3.1 MINERALIT RESTAURO MTC	35
3.4 Szpachlowe	
3.4.1 KOMBI FINISZ G5, G8, G12	35
3.5 Sztukatorskie	
3.5.1 KOMBI STONE	36
3.5.2 KOMBI TABLE	36
3.5.3 KOMBI STUCCO	36
<b>4. Izolacje przeciwwilgociowe</b>	
4.1 Izolacje poziome	
4.1.1 MICROSILEX RESTAURO	36
4.1.2 MINERALIT RESTAURO MWSK	36
4.2 Izolacje pionowe	
4.2.1 MINERALIT IZOTYNK	37
4.2.2 KOMBI HYDRO STOP	37
<b>5. Produkty uzupełniające</b>	
5.1 Hydrofilowe preparaty wzmacniające na bazie estrów kwasu ortokrzemowego	
5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100	37
5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500	37
5.2 Masy szpachlowe do systemów antyrysowych	
5.2.1 ARMASIL MS	37
5.2.2 NOVALIT MS	37
5.2.3 RSA 2K	38
<b>IV. KLEJE DO PŁYTEK</b>	
1.1 Na zewnątrz / do wnętrza	
1.1.1 KOMBI FLEX	40
1.1.2 KOMBI GRES	40
1.2 Do wnętrza	
1.2.1 KOMBI PLUS	40
<b>V. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE</b>	
Materiały do systemów ociepleń	42
Urządzenia, materiały uzupełniające	42–43
Tabela dopłat	45–56

Produkt	Wielkość opakowania	Ilość kilogramów/litrów na 1 palecie
MASY TYNKARSKIE I SZPACHLOWE	25 kg	600 kg
	20 kg	480 kg
	16 kg	528 kg
	17 kg	561 kg
	30 kg	480 kg
ZAPRAWY TYNKARSKIE, SZPACHLOWE I KLEJĄCE	25 kg	1200 kg
FARBY	15 l	360 l
	10 l	330 l
	5 l	360 l
	2,5 l	375 l
GRUNTY (wiaderka)	10 l	330 l
	5 l	360 l
GRUNTY (kanistry)	10 l	400 l
	5 l	300 l

**UWAGA!**

- Niniejszy cennik obowiązuje do momentu wydania jego zaktualizowanej wersji.
- Wymienione ceny dotyczą produktów białych. Na życzenie Klienta wybrane produkty barwiny za dopłatą według prezentowanej w niniejszym Cenniku **Tabeli dopłat** dla kolorów z wzornika KABE „K”. Informacje o wysokości dopłaty w przypadku innych produktów i kolorów (według wzornika NCS i innych dostarczonych wzorów) można uzyskać w Dziale Sprzedaży naszej firmy w Katowicach lub w oddziałach handlowych.
- Od wymienionych cen fabrycznych firmom handlowym przysługują rabaty, zgodnie z zawartą umową handlową.
- W przypadku zamawiania produktów fabrycznie barwionych według indywidualnego zamówienia, producent zastrzega sobie prawo pobierania zadatku w wysokości 30% wartości zamawianego towaru.
- Ceny produktów rozumie się loco Zakład produkcyjny Katowice, oddziały handlowe Bielsko-Biała, Warszawa, Wągrowiec.
- Na życzenie produkty mogą być dostarczane do zamawiającego. W tym przypadku, koszty transportu ponosi zamawiający.
- Płatność za produkty dokonywana jest przy odbiorze. Inne formy zapłaty możliwe są wyłącznie na podstawie pisemnej umowy pomiędzy producentem a kupującym.



Systemy ocieplania budynków

Tynki cienkowarstwowe

Tynki podkładowe

Kleje do systemów ociepleń

Farby

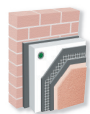
Preparaty gruntujące

Produkty dodatkowe

Pozostałe systemy

Produkty na elewacje

## 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



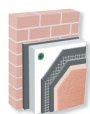
## 1.1.1 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z zewnętrzną silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	83000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie	-	-	43K00	litr	12,10	0,2	2,42
ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13102	kg	7,30	2,3	16,79
			2,0	13103	kg	7,30	3,0	21,90
			2,5	13104	kg	7,30	3,7	27,01
			3,0	13105	kg	7,30	4,5	32,85
KABE THERM RENO przy użyciu silikonowej masy tynkarskiej ARMASIL T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm							30,74
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm							35,85
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,5 mm							40,96
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 3,0 mm							46,80

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013



## 1.1.2 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT T\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	83000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie	-	-	42K00	litr	11,10	0,2	2,22
NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	6,60	2,5	16,50
			2,0	12203	kg	6,60	3,0	19,80
			2,5	12204	kg	6,60	3,7	24,42
			3,0	12205	kg	6,60	4,5	29,70
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	6,60	2,5	16,50
			2,0	12103	kg	6,60	3,0	19,80
			2,5	12104	kg	6,60	3,7	24,42
			3,0	12105	kg	6,60	4,5	29,70
KABE THERM RENO przy użyciu polikrzemianowej masy tynkarskiej NOVALIT T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm							30,25
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm							33,55
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,5 mm							38,17
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 3,0 mm							43,45

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

 \*\* Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,20 zł/m<sup>2</sup> lub KABE 165 w cenie 3,30 zł/m<sup>2</sup>

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%).

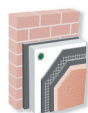
Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w kolorze białym

Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)

## 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



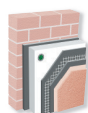
## 1.1.3 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską PERMURO\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	83000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt PERMURO GT (GB/GK)	Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie	-	-	41K00	litr	8,00	0,2	1,60
PERMURO	Akrylowa masa tynkarska	pełna	1,5	11202	kg	5,30	2,4	12,72
			2,0	11203	kg	5,30	3,0	15,90
			2,5	11204	kg	5,30	3,7	19,61
			3,0	11205	kg	5,30	4,5	23,85
		drapana mieszana	1,5	11102	kg	5,30	2,3	12,19
			2,0	11103	kg	5,30	3,0	15,90
			2,5	11104	kg	5,30	3,7	19,61
			3,0	11105	kg	5,30	4,5	23,85
KABE THERM RENO przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm							25,85
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm							29,03
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,5 mm							32,74
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 3,0 mm							36,98

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013



## 1.1.4 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską PERMURO AVANT\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	83000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt PERMURO GT (GB/GK)	Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie	-	-	41K00	litr	8,00	0,2	1,60
PERMURO AVANT	Akrylowa masa tynkarska	pełna	1,5	18222	kg	4,80	2,4	11,52
			2,0	18222	kg	4,80	3,0	14,40
KABE THERM RENO przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO AVANT	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm							24,65
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm							27,53

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

\*\* Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,20 zł/m<sup>2</sup> lub KABE 165 w cenie 3,30 zł/m<sup>2</sup>

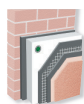
Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%).

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przyokiennie i taśmy uszczelniające)

## 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



## 1.1.5 KABE THERM SM I KABE THERM SM RENO\*

System ocieplania budynków na bazie styropianu z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T\*\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145	-	-	81000	m <sup>2</sup>	3,20	1,1	3,52
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt MINERALIT GT	Preparat gruntujący pod szlachetne mineralne zaprawy tynkarskie	-	-	4DK00	litr	9,80	0,2	1,96
MINERALIT T biały	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51202	kg	1,95	2,5	4,87
			2,0	51203	kg	1,95	3,0	5,85
			3,0	51205	kg	1,95	4,0	7,80
		drapana mieszana	1,5	51102	kg	1,95	2,5	4,87
			2,0	51103	kg	1,95	3,0	5,85
MINERALIT T bazowy**	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51242	kg	1,85	2,5	4,62
			2,0	51243	kg	1,85	3,0	5,55
			3,0	51245	kg	1,85	4,0	7,40
		drapana mieszana	1,5	51142	kg	1,85	2,5	4,62
			2,0	51143	kg	1,85	3,0	5,55

Aprobata techniczna ITB: AT-15-8732/2016

## SYSTEM OCIEPLEŃ KABE THERM SM Z PONIŻSZĄ FARBĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE Z 20% DOPŁATĄ NA TYNKU MINERALIT T BAZOWY 1,5 mm

<b>ARMASIL F</b> ▲ Silikonowa farba elewacyjna	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską	27,93
<b>NOVALIT F</b> ▲ Polikrzemianowa farba elewacyjna	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską	27,11
<b>CASILIT F</b> ▲ Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską	25,34

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%).

▲ Wycena na indywidualne zapytanie u Dystrybutorów

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

\*\* Wymagane 2-krotne przemywanie farbą elewacyjną: ARMASIL F, NOVALIT F lub CASILIT F

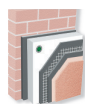
Uwaga: Producent zaleca zastosowanie pod farby elewacyjne odpowiednich preparatów gruntujących.

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przyokiennie i taśmy uszczelniające)

## 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



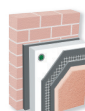
## 1.1.6 KABE THERM SM i KABE THERM SM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z krzemianową (silikatową) zewnętrzną wyprawą tynkarską CALSILIT\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145	-	-	81000	m <sup>2</sup>	3,20	1,1	3,52
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt CALSILIT GT	Preparat gruntujący pod krzemianowe (silikatowe) masy tynkarskie	-	-	44K00	litr	9,80	0,2	1,96
CALSILIT T	Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska	pełna	1,5	14202	kg	5,90	2,3	13,57
			2,0	14203	kg	5,90	3,0	17,70
			2,5	14204	kg	5,90	3,7	21,83
			3,0	14205	kg	5,90	4,5	26,55
KABE THERM SM i KABE THERM SM RENO przy użyciu krzemianowej (silikatowej) masy tynkarskiej CALSILIT T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m <sup>2</sup> systemem KABE THERM i KABE THERM SM RENO z tynkiem o gr. 1,5							26,73
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m <sup>2</sup> systemem KABE THERM i KABE THERM SM RENO z tynkiem o gr. 2,0							30,86
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m <sup>2</sup> systemem KABE THERM i KABE THERM SM RENO z tynkiem o gr. 2,5							34,99
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m <sup>2</sup> systemem KABE THERM i KABE THERM SM RENO z tynkiem o gr. 3,0							39,71

Aprobata techniczna ITB: AT-15-8732-2016



## 1.1.7 KABE THERM AKORD

System ocieplania budynków na bazie styropianu z silikonową zewnętrzną wyprawą tynkarską ARMASIL T AKORD\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	83000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie	-	-	43K00	litr	12,10	0,2	2,42
ARMASIL T AKORD	Silikonowa masa tynkarska do natrysku maszynowego	pełna	1,5	13202	kg	7,50	2,2	16,50
KABE THERM AKORD przy użyciu silikonowej masy tynkarskiej ARMASIL T AKORD	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 1,5 mm							30,45

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9417/2014

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

\*\* Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,20 zł/m<sup>2</sup> lub KABE 165 w cenie 3,30 zł/m<sup>2</sup>

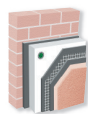
Uwaga: Producent zaleca zastosowanie pod farby elewacyjne odpowiednich preparatów gruntujących.

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przyokiienne i taśmy uszczelniające)

## 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



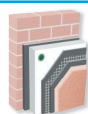
## 1.1.8 KABE THERM AKORD

System ocieplania budynków na bazie styropianu z zewnętrzną polikrzemianową wyprawą tynkarską NOVALIT T AKORD\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	84000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie	-	-	42K00	litr	11,10	0,2	2,22
NOVALIT T AKORD	Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku maszynowego	pełna	1,5	12602	kg	6,80	2,2	14,96
KABE THERM AKORD przy użyciu polikrzemianowej masy tynkarskiej NOVALIT T AKORD	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 1,5 mm							28,71

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9417/2014



## 1.1.9 KABE THERM AKORD

System ocieplania budynków na bazie styropianu z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską PERMURO AKORD\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	84000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt PERMURO GT (GB/GK)	Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie	-	-	41K00	litr	8,00	0,2	1,60
PERMURO AKORD	Akrylowa masa tynkarska natrysku maszynowego	pełna	1,5	11602	kg	5,60	2,0	11,20
			2,0	11603	kg	5,60	2,5	14,00
KABE THERM AKORD przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO AKORD	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 1,5 mm							24,33
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 2,0 mm							27,13

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9417/2014

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

 \*\* Zamiennicę może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,20 zł/m<sup>2</sup> lub KABE 165 w cenie 3,30 zł/m<sup>2</sup>

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%).

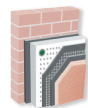
## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w kolorze białym

Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przyokiennie i taśmy uszczelniające)



## 1.2 OPARTE NA STYROPIANIE PERFOROWANYM



## 1.2.1 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym „KLIMA”

System ocieplania budynków na bazie styropianu perforowanego z zewnętrzną silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	83000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie	-	-	42K00	litr	12,10	0,2	2,42
ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	7,30	2,3	16,79
			2,0	13203	kg	7,30	3,0	21,90
			2,5	13204	kg	7,30	3,7	27,01
			3,0	13205	kg	7,30	4,5	32,85
KABE THERM RENO „KLIMA” przy użyciu silikonowej masy tynkarskiej ARMASIL T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 1,5 mm							30,74
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,0 mm							35,85
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,5 mm							40,96
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 3,0 mm							46,80

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

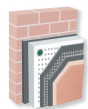
\*\* Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,20 zł/m<sup>2</sup> lub KABE 165 w cenie 3,30 zł/m<sup>2</sup>

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)

## 1.2 OPARTE NA STYROPIANIE PERFOROWANYM


**1.2.2 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym „KLIMA”**

System ocieplania budynków na bazie styropianu perforowanego z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,85	4,0	3,40
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175**	-	-	83000	m <sup>2</sup>	3,50	1,1	3,85
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie	-	-	42K0010	litr	11,10	0,2	2,22
NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	6,60	2,5	16,50
			2,0	12203	kg	6,60	3,0	19,80
			2,5	12204	kg	6,60	3,7	24,42
			3,0	12205	kg	6,60	4,5	29,70
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	6,60	2,5	16,50
			2,0	12103	kg	6,60	3,0	19,80
			2,5	12104	kg	6,60	3,7	24,42
			3,0	12105	kg	6,60	4,5	29,70
KABE THERM RENO „KLIMA” przy użyciu polikrzemianowej masy tynkarskiej NOVALIT T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 1,5 mm							30,25
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,0 mm							33,55
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,5 mm							38,17
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 3,0 mm							43,45

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

 \*\* Zamienne może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,20 zł/m<sup>2</sup> lub KABE 165 w cenie 3,30 zł/m<sup>2</sup>

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%).

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**
■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)

## 1.3 OPARTE NA WĘLNIE MINERALNEJ



## 1.3.1 KABE THERM MW

System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej z silikonową zewnętrzną wyprawą tynkarską ARMASIL T\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI WM1	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania wełny mineralnej	-	-	63000	kg	1,04	5,0**	5,20
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145	-	-	81000	m <sup>2</sup>	3,20	1,1	3,52
KOMBI WM2	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	64000	kg	1,26	5,0	6,30
Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie	-	-	43K00	litr	12,10	0,2	2,42
ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	7,30	2,3	16,79
			2,0	13203	kg	7,30	3,0	21,90
			2,5	13204	kg	7,30	3,7	27,01
			3,0	13205	kg	7,30	4,5	32,85
KABE THERM MW przy zastosowaniu tynku ARMASIL T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 1,5 mm							34,23
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,0 mm							39,34
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,5 mm							44,45
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 3,0 mm							50,29

Europejska ocena techniczna: ETA-16/0079



## 1.3.2 KABE THERM MW

System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT T\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI WM1	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania wełny mineralnej	-	-	63000	kg	1,04	5,0**	5,20
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145	-	-	81000	m <sup>2</sup>	3,20	1,1	3,52
KOMBI WM2	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	64000	kg	1,26	5,0	6,30
Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie	-	-	42K00	litr	11,10	0,2	2,22
NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	6,60	2,5	16,50
			2,0	12203	kg	6,60	3,0	19,80
			2,5	12204	kg	6,60	3,7	24,42
			3,0	12205	kg	6,60	4,5	29,70
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	6,60	2,5	16,50
			2,0	12103	kg	6,60	3,0	19,80
			2,5	12104	kg	6,60	3,7	24,42
			3,0	12105	kg	6,60	4,5	29,70
KABE THERM MW przy zastosowaniu tynku NOVALIT T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 1,5 mm							33,74
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,0 mm							37,04
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,5 mm							41,66
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 3,0 mm							46,94

Europejska ocena techniczna: ETA-16/0079

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

\*\* Przy zastosowaniu elewacyjnej lub dwugęstościowej wełny mineralnej, natomiast przy zastosowaniu wełny lamelowej zużycie wynosi 5,50 kg/m<sup>2</sup>

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%).

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu wełny mineralnej, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykrywkowe i taśmy uszczelniające)

## 1.3 OPARTE NA WEŁNIE MINERALNEJ


**1.3.3 KABE THERM MW**

System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T\*



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI WM1	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania wełny mineralnej	-	-	63000	kg	1,04	5,0**	5,20
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145	-	-	84000	m <sup>2</sup>	3,20	1,1	3,52
KOMBI WM2	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	64000	kg	1,26	5,0	6,30
Grunt MINERALIT GT	Preparat gruntujący pod szlachetne mineralne zaprawy tynkarskie	-	-	4DK00	litr	9,80	0,2	1,96
MINERALIT T biały	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51202	kg	1,95	2,5	4,87
			2,0	51203	kg	1,95	3,0	5,85
			3,0	51205	kg	1,95	4,0	7,80
		drapana mieszana	1,5	51102	kg	1,95	2,5	4,87
			2,0	51103	kg	1,95	3,0	5,85
MINERALIT T bazowy***	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51242	kg	1,85	2,5	4,62
			2,0	51243	kg	1,85	3,0	5,55
			3,0	51245	kg	1,85	4,0	7,40
		drapana mieszana	1,5	51142	kg	1,85	2,5	4,62
			2,0	51143	kg	1,85	3,0	5,55

Europejska ocena techniczna: ETA-16/0079

**SYSTEM OCIEPLEŃ KABE THERM SM Z PONIŻSZĄ FARBĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE Z 20% DOPŁATĄ NA TYNKU MINERALIT T BAZOWY 1,5 mm**

<b>ARMASIL F ▲ Silikonowa farba elewacyjna</b>	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską	31,75
<b>NOVALIT F ▲ Polikrzemianowa farba elewacyjna</b>	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską	30,93
<b>CASILIT F ▲ Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących</b>	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską	29,16

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%).

## POZOSTAŁE WARIANTY SYSTEMU KABE THERM MW:

**1.3.4 KABE THERM MW WERSJA AKORD ▲**

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z natryskową, silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T AKORD

**1.3.5 KABE THERM MW WERSJA AKORD ▲**

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z natryskową, polikrzemianową wyprawą tynkarską NOVALIT T AKORD

**1.3.6 KABE THERM MW WERSJA AKORD ▲**

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z natryskową, mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD (w tym także, z elewacyjną powłoką malarską wykonaną farbami: ARMASIL F, NOVALIT F i CASILIT F)

**1.3.7 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲**

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z silikonową zewnętrzną wyprawą tynkarską ARMASIL T + ARMASIL T MODELWANY /faktura gładka/

**1.3.8 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲**

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT T + NOVALIT T MODELWANY /faktura gładka/

**1.3.9 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲**

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T + KOMBI FINISZ /faktura gładka/ (w tym także, z elewacyjną powłoką malarską wykonaną farbami: ARMASIL F, NOVALIT F i CASILIT F)

**1.3.10 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲**

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T + NOVALIT T MODELWANY /faktura gładka + efekt „marmurkowy”/

▲ Ostateczna wycena na indywidualne zapytanie u Dystrybutorów

\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z "Kartą gwarancyjną systemów ociepleń"

 \*\* Przy zastosowaniu elewacyjnej lub dwugęstościowej wełny mineralnej, natomiast przy zastosowaniu wełny lamelowej zużycie wynosi 5,50 kg/m<sup>2</sup>

\*\*\* Wymagane 2-krotne przemalowanie farbą elewacyjną: ARMASIL F, NOVALIT F lub CASILIT F.

Uwaga: Producent zaleca zastosowanie pod farby elewacyjne odpowiednich preparatów gruntujących.

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**
■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu wełny mineralnej, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)

## 2.1 SILIKONOWE

2.1.1 ARMASIL T  
Silikonowa masa tynkarska

\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.  
\*\* Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,0*	13201	kg	25	7,30	182,50	1,8	13,14	5904509293343
	1,5	13202	kg	25	7,30	182,50	2,3	16,79	5904509293350
	2,0	13203	kg	25	7,30	182,50	3,0	21,90	5904509293367
	2,5*	13204	kg	25	7,30	182,50	3,7	27,01	5904509293374
	3,0*	13205	kg	25	7,30	182,50	4,5	32,85	5904509294548
modelowana*	-	13300	kg	25	7,70	192,50	2,0	15,40	5904509297921
gładka**	1,5	13202	kg	25	7,30	182,50	2,3	16,79	5904509293350
	-	13300	kg	25	7,70	192,50	2,0	15,40	5904509297921

## 2.1.2 ARMASIL T AKORD

Silikonowa masa tynkarska do natrysku maszynowego



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	13602	kg	20	7,50	150,00	2,4	16,50	5904509293350

## 2.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

2.2.1 NOVALIT  
Polikrzemianowa masa tynkarska

\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.  
\*\* Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z 2 mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,0*	12201	kg	25	6,60	165,00	1,8	11,88	5904509208286
	1,5	12202	kg	25	6,60	165,00	2,5	16,50	5904509210265
	2,0	12203	kg	25	6,60	165,00	3,0	19,80	5904509212245
	2,5*	12204	kg	25	6,60	165,00	3,7	24,42	5904509214225
	3,0*	12205	kg	25	6,60	165,00	4,5	29,70	5904509216205
drapana mieszana	1,5	12102	kg	25	6,60	165,00	2,5	16,50	5904509218186
	2,0*	12103	kg	25	6,60	165,00	3,0	19,80	5904509220165
	2,5*	12104	kg	25	6,60	165,00	3,7	24,42	5904509222145
	3,0*	12105	kg	25	6,60	165,00	4,5	29,70	5904509224125
modelowana*	-	12300	kg	25	7,00	175,00	2,0	14,00	5904509294203
gładka**	1,5	12202	kg	25	6,60	165,00	2,5	16,50	5904509210265
	-	12300	kg	25	7,00	175,00	2,0	14,00	5904509294203

## 2.2.2 NOVALIT T AKORD

Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku maszynowego



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	12602	kg	20	6,80	136,00	2,4	14,96	5904509296184

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

## 2.3 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

 2.3.1 CALSILIT T  
 Krzemianowa (silikatowa)  
 masa tynkarska


\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,0*	14201	kg	25	5,90	147,50	1,8	10,62	5904509294159
	1,5	14202	kg	25	5,90	147,50	2,3	13,57	5904509294166
	2,0*	14203	kg	25	5,90	147,50	3,0	17,70	5904509294173
	2,5*	14204	kg	25	5,90	147,50	3,7	21,83	5904509294180
	3,0*	14205	kg	25	5,90	147,50	4,5	26,55	5904509294555

## 2.4 SILIKATOWO-SILIKONOWE

 2.4.1 SiSi AVANT **NOWOŚĆ**  
 Silikatowo-silikonowa  
 masa tynkarska


Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	12225	kg	25	6,30	157,50	2,5	15,75	5904509298423
	2,0	12325	kg	25	6,30	157,50	3,0	18,90	5904509298461

## 2.5 AKRYLOWE

 2.5.1 PERMURO  
 Akrylowa masa tynkarska

 \* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.  
 \*\* Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z 2 mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
pełna	1,0*	11201	kg	25	5,30	132,50	1,8	9,54	5904509244000
	1,5	11202	kg	25	5,30	132,50	2,4	12,72	5904509246189
	2,0	11203	kg	25	5,30	132,50	3,0	15,90	5904509248367
	2,5*	11204	kg	25	5,30	132,50	3,7	19,61	5904509250544
	3,0*	11205	kg	25	5,30	132,50	4,5	23,85	5904509252722
drapana mieszana	1,5	11102	kg	25	5,30	132,50	2,3	12,19	5904509254900
	2,0	11103	kg	25	5,30	132,50	3,0	15,90	5904509257086
	2,5*	11104	kg	25	5,30	132,50	3,7	19,61	5904509259264
	3,0*	11105	kg	25	5,30	132,50	4,5	23,85	5904509261441
modelowana*	-	11300	kg	25	6,40	160,00	2,0	12,80	5904509294135
gładka***	1,5	11202	kg	25	5,30	132,50	2,4	12,72	5904509246189
	-	11300	kg	25	6,40	160,00	2,0	12,80	5904509294135

 2.5.2 PERMURO AVANT  
 Akrylowa masa tynkarska


Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
pełna	1,5	G1822225	kg	25	4,80	120,00	2,4	11,52	5904509295705
	2,0	G1822325	kg	25	4,80	120,00	3,0	14,40	5904509295750

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

## 2.5 AKRYLOWE

## 2.5.3 PERMURO AKORD

Akrylowa masa tynkarska do natrysku maszynowego



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
pełna	1,0*	11601	kg	20	5,60	112,00	1,5	8,40	5904509294142
	1,5	11602	kg	20	5,60	112,00	2,0	11,20	5904509273529
	2,0*	11603	kg	20	5,60	112,00	2,5	14,00	5904509275707

## 2.5.4 PERMURO TYNK ROLKOWY

Akrylowa masa tynkarska do nakładania wałkiem



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
rolkowa*	-	11700	kg	16	8,00	128,00	1,0	8,00	5904509228178

## 2.6 MINERALNE

## 2.6.1 MINERALIT T

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	51202	kg	25	1,95	48,75	2,5	4,87	5904509294388
	2,0**	51203	kg	25	1,95	48,75	3,0	5,85	5904509294395
	3,0**	51205	kg	25	1,95	48,75	4,0	7,80	5904509294401
drapana	1,5**	51102	kg	25	1,95	48,75	2,5	4,87	5904509294487
	2,0**	51103	kg	25	1,95	48,75	3,0	5,85	5904509294494

## 2.6.2 MINERALIT T BAZOWY

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska



▲ Zalecane malowanie farbą elewacyjną: ARMASIL F, NOVALIT F lub CALSILIT F.

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	51242	kg	25	1,85	46,25	2,5	4,62	5904509294418
	2,0**	51243	kg	25	1,85	46,25	3,0	5,55	5904509294425
	3,0**	51245	kg	25	1,85	46,25	4,0	7,40	5904509294432
drapana	1,5**	51142	kg	25	1,85	46,25	2,5	4,62	5904509294517
	2,0**	51143	kg	25	1,85	46,25	3,0	5,55	5904509294524

## 2.6.3 MINERALIT T AKORD

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
pełna	1,0**	H5160125	kg	25	1,95	48,75	1,8÷2,2	3,51÷4,29	5904509298195
	1,5**	H5160225	kg	25	1,95	48,75	2,0÷2,4	3,90÷4,68	5904509298201

\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość 800 kg.

\*\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość 1200 kg.

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

! Na zamówienie

## 2.7 MOZAIKOWE

## 2.7.1 MARMURIT

Mozaikowa masa tynkarska

 NOWA  
UDOSKONALONA  
FORMUŁA


\* Produkt dostępny na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 495 kg.

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Minimalne zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN indywidualny przypisany do 16 melanży z palety Farby KABE
pełna	1,0*	15201	kg	15	8,10	121,50	2,5	20,25	
	1,5*	15202	kg	15	7,70	116,50	4,0	30,80	

## 2.7.2 MARMURIT COLORATO

System komponowania melanży tynków mozaikowych

 NOWA  
UDOSKONALONA  
FORMUŁA


\*\* Kruszywo w kolorze SILVER-W dostępne w cenie 11,00 zł/szt.

Składnik	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Minimalne zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN nie dotyczy
Komponent A - spoiwo 4,12 kg	-	G15D00A1	szt	1	53,97	53,97	2,5	16,52	
Komponent B 1,0 - kruszywo w opak. 1,36 kg	1,0	G15C0201WR	szt	8	5,64**	45,15			
Komponent A - spoiwo 4,12 kg	-	G15D00A1	szt	1	53,97	53,97	4,0	26,43	
Komponent B 1,5 - kruszywo w opak. 1,36 kg	1,5	G15C0201WR	szt	8	5,64**	45,15			

## 2.7.3 MARMURIT AKORD

System komponowania melanży tynków mozaikowych do natrysku



Składnik	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Minimalne zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN nie dotyczy
Komponent A - spoiwo 6 kg	-	G15Y0006	szt.	1	78,60	78,60	2,4	24,53	
Komponent B - kruszywo w opak. po 2,25 kg	0,6	G15X06-A1W12A	szt.	4	18,68	74,72			

## 3. Tynki podkładowe

## 3.1 LEKKIE MASZYNOWE

## 3.1.1 KOMBI MTL

Lekka mineralna zaprawa tynkarska







\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200kg.

Kolor	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm	Kod EAN
biały*	53000	kg	25	1,45	36,25	1,2	1,74	5904509294364







## 4.1 DO STYROPIANU

<b>4.1.1 KOMBI S</b> Mineralna zaprawa klejąca do styropianu			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			62000	kg	25	0,85	21,25	4,0	3,40	5904509293923

<b>4.1.2 KOMBI</b> Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do styropianu			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			61000	kg	25	1,07	26,75	4,0	4,28	5904509294296


## 4.2 DO WEŁNY MINERALNEJ

<b>4.2.1 KOMBI WM1</b> Mineralna zaprawa klejąca do wełny mineralnej			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			63000	kg	25	1,04	26,00	5,0	5,20	5904509292407


<b>4.2.2 KOMBI WM2</b> Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wełny mineralnej			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			64000	kg	25	1,26	31,50	5,0	6,30	5904509292414

## 5. Farby

## 5.1 SILIKONOWE

<b>5.1.1 ARMASIL F</b> Silikonowa farba elewacyjna		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		24000	litr	5	24,50	122,50	0,33	8,08	5904509293961
			litr	10	23,50	235,00	0,33	7,75	5904509284020

## 5.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

<b>5.2.1 NOVALIT F</b> Polikrzemianowa farba elewacyjna		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		23000	litr	5	22,60	113,00	0,33	7,45	5904509292346
			litr	10	21,60	216,00	0,33	7,13	5904509282040

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym

 Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

## 5.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

## 5.2.2 NOVALIT PLAN

 Polikrzemianowa  
farba na podłoża spękanne


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
23F00	litr	5	26,50	132,50	0,25	6,62	590409294876
	litr	10	25,50	255,00	0,25	6,37	5904509294234

## 5.3 LAZURUJĄCE

## 5.3.1 NOVALIT L

 Polikrzemianowa  
farba lazurująca


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
23E00	litr	5	22,00	110,00	0,15	3,30	5904509294869

## 5.4 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

## 5.4.1 CALSILIT F

 Krzemianowa (silikatowa) farba  
z dodatkiem substancji  
hydrofobizujących


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
25000	litr	5	18,50	92,50	0,33	6,10	5904509292131
	litr	10	17,50	175,00	0,33	5,77	5904509280060

## 5.5 AKRYLOWE

## 5.5.1 BUGOFLEX

 Dyspersyjna, akrylowa  
farba elewacyjna


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
22000	litr	5	15,80	79,00	0,25	3,95	5904509292124
	litr	10	14,80	148,00	0,25	3,70	5904509206114

## 5.5.2 AKRYLATEX

 Dyspersyjna farba do malowania  
elementów betonowych i cokołów


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
21000	litr	5	18,20	91,00	0,22	4,00	5904509293954
	litr	10	17,20	172,00	0,22	3,78	5904509242020


## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w kolorze białym

Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu


## 6. Preparaty gruntujące


## 6.1 POD PRODUKTY SILIKONOWE

6.1.1 ARMASIL GT Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie				Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
				43K00	litr	5	13,10	65,50	0,20	2,62	5904509294005
					litr	10	12,10	121,00	0,20	2,42	5904509293398

6.1.2 HYDROPOR Preparat gruntująco-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe farby elewacyjne				Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
				48K00	litr	5	18,70	93,50	0,19	3,55	5904509293992
					litr	10	17,70	177,00	0,19	3,36	5904509293329


## 6.2 POD PRODUKTY POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

6.2.1 NOVALIT GT Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie				Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
				42K00	litr	5	12,10	60,50	0,20	2,42	5904509292391
					litr	10	11,10	111,00	0,20	2,22	5904509230249

6.2.2 NOVALIT GF Preparat gruntująco-impregnujący pod polikrzemianowe farby elewacyjne				Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
				42L00	litr	5	17,80	89,00	0,20	3,56	5904509293978
					litr	10	16,80	168,00	0,20	3,36	5904509293985

## 6.3 POD PRODUKTY KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

6.3.1 CALSILIT GT Preparat gruntujący pod krzemianowe (silikatowe) masy tynkarskie				Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
				44K00	litr	5	9,70	48,50	0,23	2,23	5904509294043
					litr	10	8,70	87,00	0,23	2,00	5904509291943

6.3.2 CALSILIT GF Preparat gruntująco-wzmacniający na podłoża mineralne oraz pod krzemianowe farby elewacyjne				Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
				44L00	litr	5	8,60	43,00	0,20	1,72	5904509294128
					litr	10	7,60	76,00	0,20	1,52	5904509291967

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym

## 6.4 POD PRODUKTY SILIKATOWO-SILIKONOWE

**6.4.1 SiSi GT** NOWOŚĆ

Preparat gruntujący silikatowo-silikonowe masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
G4AK0005	litr	5	10,00	50,00	0,20	2,00	5904509298485
G4AK0010	litr	10	9,00	90,00	0,20	1,80	5904509298478

## 6.5 POD PRODUKTY AKRYLOWE

**6.5.1 PERMURO GT (GK/GB)**

Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
41K00	litr	5	9,00	45,00	0,20	1,80	5904509292247
	litr	10	8,00	80,00	0,20	1,60	5904509232229

**6.5.2 MARMURIT GT**

Preparat gruntujący pod mozaikowe masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
G45K0005	litr	5	9,70	48,50	0,20	1,94	5904509295163
G45K0010	litr	10	8,70	87,00	0,20	1,74	5904509295156

**6.5.3 BUDOGRUNT ZG**

Uniwersalny preparat gruntujący zalecany pod akrylowe farby elewacyjne



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
4AN00	litr	5	7,50	37,50	0,20	1,50	5904509234247
	litr	10	7,00	70,00	0,20	1,40	5904509234254

**6.5.4 KABE SPIN**

Specjalna farba podkładowa na podłoża o słabej przyczepności



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
45X0001	litr	1	38,00	38,00	0,10	3,80	5904509295767

## 6.6 POD PRODUKTY MINERALNE


**6.6.1 MINERALIT GT**


Preparat gruntujący pod mineralne zaprawy tynkarskie




Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
4DK00	litr	5	10,80	54,00	0,20	2,16	5904509294111
	litr	10	9,80	98,00	0,20	1,96	5904509294104

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**
■ Cena produktu w kolorze białym


7.1.1 DECOVERN ! Wodorozcieńczalny lakier z miąką		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
 <p>* W zależności od struktury i chropowatości podłoża.</p>		26000	litr	10	17,50	175,00	0,20*	3,50	5904509294609


7.1.2 SILIKON B ! Siloksanowy preparat impregnujący		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		4CL00	litr	1	35,00	35,00	0,30 - 0,65	10,50 - 22,75	5904509294029
			litr	10	33,00	330,00	0,30 - 0,65	9,90 - 21,45	5904509294036

7.1.3 CLEANFORCE Uniwersalny koncentrat do mycia i czyszczenia		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
 <p>Zastosowanie: Preparat do mycia i odtłuszczenia wszelkich podłoży budowlanych (za wyjątkiem szkła) występujących na elewacji i na ścianach, sufitach oraz podłogach wewnątrz budynków. Może być stosowany w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, placówkach oświatowych oraz w zakładach przemysłu spożywczego (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Szczególnie zalecany przed ich dalszą renowacją farbami lub tynkami Farby KABE. Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne takie jak plamy nikotynowe i tłuste oraz pozostałości alkaliczne. Stosowany w myjkach wysokociśnieniowych i w innych profesjonalnych urządzeniach myjących (tj.: zamiatarkach, odkurzaczach) oraz do ręcznego mycia i czyszczenia powierzchni. Przeznaczony do stosowania na podłoża mineralne oraz na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.</p>		H8G0U005	litr	5	20,00	100,00	0,08-0,15	1,60-3,00	5904509297778

7.1.4 ALGIZID Preparat do usuwania glonów i grzybów		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		4G00001	litr	1	10,50	10,50	0,15	1,58	5904509294067
		4G00005	litr	5	9,60	48,00	0,15	1,44	5904509295170

7.1.5 KABE SPRINT Preparat przyspieszający czas schnięcia tynków i farb		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
 <p>Proporcje dozowania: - na 25 kg tynku – 0,25 L preparatu; - na 10 litrów farby – 0,15 L (3/4 opakowania) preparatu.</p>		8G0V001	szt.	0,25 l	12,90	12,90			5904509295651

7.1.6 MARCHRON Wodorozcieńczalny lakier akrylowy do renowacji i zabezpieczania tynków mozaikowych i farb strukturalnych		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy jednej warstwie	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy jednej warstwie [zł]	Kod EAN
 <p>Zalecamy podbarwienie pod kolor melanzu kolorystycznego wyprawy MARMURIT lub MARMURIT COLORATO.</p>		G4M01005	litr	5	12,00	60,00	0,11	1,32	5904509296573

7.1.7 KOMBI RAPID Klej do płyt styropianowych		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> ocieplenia	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> ocieplenia [zł]	Kod EAN
		H680P001	szt.	puszka o poj. 750 ml	26,00	26,00	ok. 1/6 puszki	4,33	5904509294050

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

-  Cena produktu w kolorze transparentnym
-  Produkt na zamówienie

<b>8.1.1 Usługa zabezpieczania farb i mas tynkarskich przed porostem glonów i grzybów</b>  <b>GŁÓWNE ZALETY:</b> » Długotrwała ochrona; » Szerokie spektrum działania; » Uniwersalne zastosowanie.	Produkt	Cena za usługę dodatkowego zabezpieczenia produktu przed porostem glonów i grzybów
	Masy tynkarskie	0,25 zł/kg
	Farby elewacyjne	0,45 zł/l
	Farby wewnętrzne	0,90 zł/l
masy tynkarskie: PERMURO, PERMURO AVANT, NOVALIT T, ARMASIL T, PERMURO AKORD, NOVALIT T AKORD, ARMASIL T AKORD oraz farby elewacyjne ARMASIL F i NOVALIT F są fabrycznie zabezpieczone przed porostem glonów i grzybów, ale w przypadku podwyższonego ryzyka mogą być dodatkowo zabezpieczone.		

**Opis produktu:** Na życzenie Klienta istnieje możliwość dodatkowego zabezpieczenia powłok malarskich i wypraw tynkarskich przed porostem glonów i grzybów pleśniowych. Zawiera aktywne składniki zapewniające skuteczną i długotrwałą ochronę zewnętrznej powłoki budynku. Stosowana jest jako domieszka do wodorocieczalnych farb i mas tynkarskich. Szczególnie polecane do wyrobów na bazie tworzyw sztucznych (akrylowe i silikonowe) oraz wyrobów polikrzmianowych (niskoalkalicznych), stosowanych przy wykonywaniu i renowacji systemów ociepleń oraz elewacji w miejscach zacienionych, o podwyższonej wilgotności i dużej koncentracji roślin (północne ściany elewacji, tereny z bujną zielenią, obszary w pobliżu jezior, rzek i stawów itd).

<b>8.1.2 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami przy renowacji podłoża z rysami o szer. do 0,3 mm</b>  <b>GŁÓWNE ZALETY:</b> » Skuteczne mostkowanie i wypełnianie drobnych rys podłoża; » Zastosowanie do farb elewacyjnych i farb do wnętrz; » Łatwe i wygodne odnawianie ścian; » Możliwość stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.	Produkt	Cena za usługę zbrojenia farb mikrowłóknami
	Farby elewacyjne	+25% do ceny wyrobu w zamówionym kolorze
	Farby wewnętrzne	

**Opis produktu:** Na życzenie klienta istnieje możliwość dozbrojenia farb mikrowłóknami polipropylenowymi w celu mostkowania rys statycznych podłoża o szer. do 0,3 mm. Stosowana jest jako domieszka do wodorocieczalnych farb, przeznaczonych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana przy renowacji powierzchni tradycyjnych tynków mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych) pokrytych niewielkimi rysami skurczowymi. Farba zbrojona mikrowłóknami używana jest do wykonania pierwszej warstwy wymalowania (przy użyciu pędzla lub wałka), zaś druga warstwa wykonywana jest farbą bez dodatku.

**Uwaga:** Farby zbrojone mikrowłóknami nie usuwają przyczyn powstawania rys, a jedynie poprawiają estetykę i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek.

## 9. Pozostałe systemy

## 9.1 SYSTEM OCIEPLANIA STROPÓW

## 9.1.1 KABE THERM SG

System ocieplania stropów na bazie fazowanej lamelowej wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD i/lub polikrzmianową powłoką malarską NOVALIT F



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI WM1*	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania wełny mineralnej	-	-	63000	kg	1,04	5,5	5,72
MINERALIT T AKORD**	Mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego	pełna	1,0	H5160125	kg	1,95	1,8 ÷ 2,2	3,51 ÷ 4,29
			1,5	H5160225	kg	1,95	2,0 ÷ 2,4	3,90 ÷ 4,68
KABE THERM SG przy użyciu mineralnej zaprawy tynkarskiej MINERALIT T AKORD	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,0 mm							9,23 ÷ 10,01***
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,5 mm							9,62 ÷ 10,40***

Aprobaty techniczna ITB: AT-15-9643/2016

\* Zamiennie może być stosowana do przyklejania płyt z lamelowej wełny mineralnej zaprawa KOMBI WM2

 \*\* Zamiennie lub też dodatkowo może być stosowana farba polikrzmianowa NOVALIT F o średnim zużyciu 0,36 l/m<sup>2</sup>.

 \*\*\* W przypadku fabrycznie niegruntowanych płyt z wełny mineralnej należy dodatkowo zastosować preparat gruntujący MINERALIT GT o zużyciu 0,25 l/m<sup>2</sup> i cenie jedn. netto 9,50 zł/l w opakowaniu 10 litrowym.

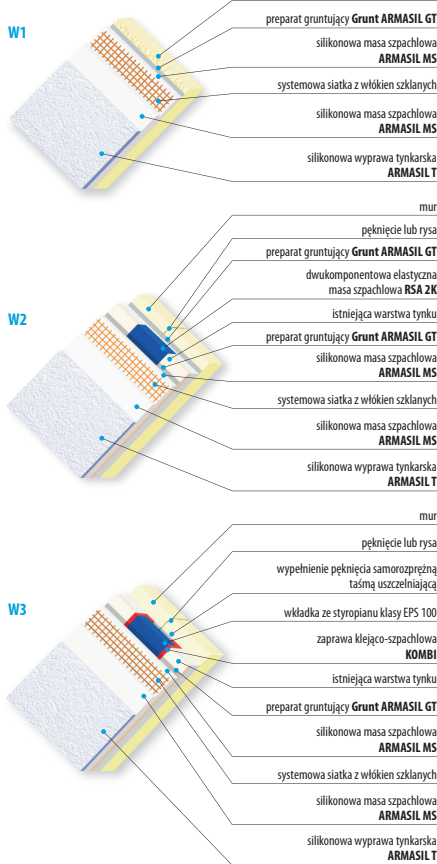
9.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

9.2.1 ARMASIL RSA !

Renowacyjny silikonowy system antyrysowy\*\*\*

Wariant	Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
W3	KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
W1 W2 W3	Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy szpachlowe	-	-	43K00	litr	12,10	0,2	2,42
W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	79,39	0,7-1,1*	55,57-7,33*
W1 W2 W3	SIATKA	Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m <sup>2</sup>	-	-	85000	m <sup>2</sup>	7,60	1,1	8,36
W1 W2 W3	ARMASIL MS	Silikonowa masa szpachlowa	-	-	13900	kg	8,50	3,5-6,5**	29,75-5,25**
W1 W2 W3	ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	7,30	2,3	16,79
				2,0	13203	kg	7,30	3,0	21,90
				2,5	13204	kg	7,30	3,7	27,01
				3,0	13205	kg	7,30	4,5	32,85

Budowa systemu:



Wariant	Rodzaj i szerokość rys	Charakterystyka rys
1	Rysy włoskowate i siatkowe (szer. rys do 0,3 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pęknięcia powierzchniowe;</li> <li>Cienkie rysy w wierzchniej warstwie tynku;</li> </ul>
2	Rysy skurczowe i fugowe (szer. rys od 0,3 mm do 5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rysy siatkowe;</li> <li>Rysy przenikające wszystkie warstwy tynku;</li> </ul>
3	Rysy dynamiczne (szerokość rys powyżej 5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pęknięcia stropowe;</li> <li>Rysy w nadprożach okiennych;</li> <li>Rysy od naprężeń ściskających, rozciągających i powstałe na skutek braku dyatacji;</li> <li>Pęknięcia w obrębie spoin;</li> <li>Pęknięcia przebiegające w spoinie pionowej i poziomej muru;</li> <li>Pęknięcia powstałe na skutek ruchów podłoża budowlanego osadzania lub opadania.</li> </ul>

**Uwaga:** Renowacyjne systemy antyrysowe nie usuwają przyczyn powstawania rys i pęknięć, a jedynie poprawiają estetykę elewacji i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek. Produkt przeznaczony do jednostkowego zastosowania na obiekcie budowlanym.

\* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia

\*\* W zależności od struktury powierzchni podłoża

\*\*\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

**Uwaga:** Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y<20%).

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**

! Produkt na zamówienie

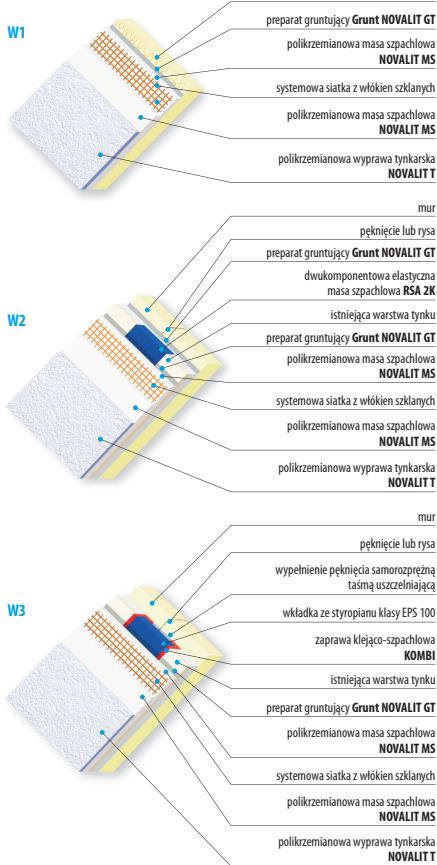
## 9.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

## 9.2.2 NOVALIT RSA !

Renowacyjny polikrzemianowy system antyrysowy\*\*\*

Wariant	Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
W3	KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu	-	-	61000	kg	1,07	4,0	4,28
W1 W2 W3	Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy szpachlowe	-	-	42K00	litr	11,10	0,2	2,22
W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	79,39	0,7-1,1*	55,57-7,33*
W1 W2 W3	SIATKA	Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m <sup>2</sup>	-	-	85000	m <sup>2</sup>	7,60	1,1	8,36
W1 W2 W3	NOVALIT MS	Polikrzemianowa masa szpachlowa	-	-	12900	kg	7,50	4-6**	30,00-5,00**
W1 W2 W3	NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna/ drapana mieszana	1,5	12202	kg	6,60	2,5	16,50
	2,0			12203	kg	6,60	3,0	19,80	
	2,5			12204	kg	6,60	3,7	24,42	
	3,0			12205	kg	6,60	4,5	29,70	

## Budowa systemu:



Wariant	Rodzaj i szerokość rys	Charakterystyka rys
1	Rysy włoskowate i siatkowe (szer. rys do 0,3 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pęknięcia powierzchniowe;</li> <li>Cienkie rysy w wierzchniej warstwie tynku;</li> </ul>
2	Rysy skurczowe i fugowe (szer. rys od 0,3 mm do 5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rysy siatkowe;</li> <li>Rysy przenikające wszystkie warstwy tynku;</li> </ul>
3	Rysy dynamiczne (szerokość rys powyżej 5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pęknięcia stropowe;</li> <li>Rysy w nadprożach okiennych;</li> <li>Rysy od naprężeń ściskających, rozciągających i powstałe na skutek braku dylatacji;</li> <li>Pęknięcia w obrębie spoin;</li> <li>Pęknięcia przebiegające w spoinie pionowej i poziomej muru;</li> <li>Pęknięcia powstałe na skutek ruchów podłoża budowlanego osadzania lub opadania.</li> </ul>

**Uwaga:** Renowacyjne systemy antyrysowe nie usuwają przyczyn powstawania rys i pęknięć, a jedynie poprawiają estetykę elewacji i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek. Produkt przeznaczony do jednostkowego zastosowania na obiekcie budowlanym.

\* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia

\*\* W zależności od struktury powierzchni podłoża

\*\*\* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

**Uwaga:** Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y<20%).

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie







szwajcarska **jakość.**

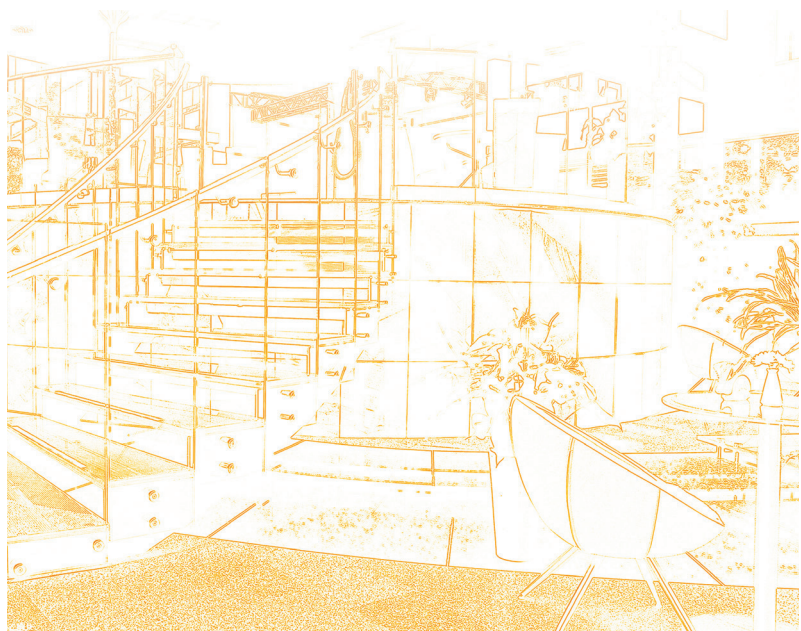
# NOTATKI



Notatki

Area with horizontal dotted lines for notes.

PRODUKTY NA ELEWACJE



Farby

Preparaty gruntujące

Masy szpachlowe

Masy tynkarskie

Produkty do wnętrz

## 1.1 DISPERSYJNO-KRZEMIANOWE

## 1.1.1 AQUATEX

Farba dyspersyjno-krzemianowa do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
32000	litr	2,5	15,80	39,50	0,22	3,48	5904509295590
	litr	5	14,80	74,00	0,22	3,26	5904509292384
	litr	10	13,80	138,00	0,22	3,04	5904509289964

## 1.2 DISPERSYJNE

## 1.2.1 PROFILATEX

Farba lateksowa o wysokiej odporności na zabrudzenia



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
39400	litr	5	29,00	145,00	0,22	6,38	5904509297907
	litr	10	28,00	280,00	0,22	6,16	5904509297792

## 1.2.2 PROLATEX

Farba lateksowa do ścian i sufitów



Stopień połysku	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
półmatowy	39500	litr	2,5	21,20	53,00	0,22	4,66	5904509295224
		litr	5	20,20	101,00	0,22	4,44	5904509295217
		litr	10	19,20	192,00	0,22	4,22	5904509295200
matowy	39400	litr	2,5	21,20	53,00	0,22	4,66	5904509295316
		litr	5	20,20	101,00	0,22	4,44	5904509295309
		litr	10	19,20	192,00	0,22	4,22	5904509295293

## 1.2.3 OPTILATEX

Farba lateksowa do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
G3A000A2	litr	2,5	16,60	41,50	0,22	3,65	5904509296016
G3A00005	litr	5	15,60	78,00	0,22	3,43	5904509296023
G3A00010	litr	10	14,60	146,00	0,22	3,21	5904509296009

## 1.2.4 OPTIMA

Farba akrylowa do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
36000	litr	2,5	11,70	29,25	0,25	2,92	5904509295620
	litr	5	11,20	56,00	0,25	2,80	5904509200006
	litr	10	10,70	107,00	0,25	2,67	5904509200013

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w kolorze białym

Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

1.2 DYSPERSYJNE

1.2.5 PERFEKTA

Farba akrylowa do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
37000	litr	2,5	10,10	25,25	0,25	2,52	5904509293893
	litr	5	9,50	47,50	0,25	2,37	5904509200037
	litr	10	9,00	90,00	0,25	2,25	5904509202055
	litr	15	8,60	129,00	0,25	2,15	5904509204073

1.2.6 PRIMA

Biała inwestycyjna farba akrylowa



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
3800010	litr	10	6,90	69,00	0,25	1,73	5904509206091

1.3 LAZURUJĄCE

1.3.1 LAZUR W

Farba lazurująca do wykonywania specjalnych efektów dekoracyjnych



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
33000	litr	1	18,00	18,00	0,10	1,80	5904509295583
	litr	2,5	17,00	42,50	0,10	1,70	5904509295606

1.4 NA BAZIE MODYFIKOWANEJ DYSPERSJI ALKIDOWEJ

1.4.1 MILAMAT

Farba na plamy i zacieki do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
35000	litr	1	25,00	25,00	0,20	5,00	5904509293916

1.5 STRUKTURALNE

1.5.1 AKORD PRINT NOWOŚĆ

Farba strukturalna do natrysku maszynowego



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
3P60010	litr	10	8,50	85,00	0,3-0,6	2,55-5,10	5904509298454

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w kolorze białym

Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

2.1 POD FARBY DYSPERSYJNE

2.1.1 AQUALIT\*

Podkład gruntujący wypełniony (pod dyspersyjne farby do wnętrz)



\* Istnieje możliwość podbarwienia pod kolor farby.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
4KLU005	litr	5	11,50	57,50	0,10	1,15	5904509295637
4KLU010	litr	10	10,50	105,00	0,10	1,05	5904509295644

2.1.2 BUDOGRUNT WG

Gotowy do użycia preparat gruntujący do wnętrz



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
4AM00	litr	5	5,85	29,25	0,20	1,17	5904509234216
	litr	10	5,25	52,50	0,20	1,05	5904509234223

3. Masy szpachlowe

3.1 DYSPERSYJNE

3.1.1 PROFINISZ

Gotowa do użycia masa szpachlowa



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
910W004	kg	4	3,70	14,80	1,8	6,66	5904509295415
910W007	kg	7	2,95	20,65	1,8	5,31	5904509295408
910W017	kg	17	2,55	43,35	1,8	4,59	5904509295392

3.1.2 PROFINISZ AKORD

Gotowa do użycia masa szpachlowa do natrysku maszynowego



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
910W030	kg	30	1,95	58,50	1,8	3,51	5904509294098

4. Masy tynkarskie

4.1 AKRYLOWE

4.1.1 PERMURO W

Akrylowa masa tynkarska do wnętrz



\* Produkt na zamówienie – minimalna ilość 800kg.

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
pełna	1,5*	01202	kg	25	4,90	122,50	2,7	13,23	5904509297853

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

Notatki

Lined area for notes with horizontal dotted lines.



szwajcarska **jakość.**

# NOTATKI



Notatki

Lined area for notes with horizontal dotted lines.

PRODUKTY DO WNEŹRZ





H  
HISTORICA



Farby i masy szpachlowe wewnętrzne

Farby i masy szpachlowe na elewacje

Zaprawy mineralne

Izolacje przeciwwilgociowe

Produkty do konserwacji i renowacji  
obiektów zabytkowych



## 1.1 KRZEMIANOWE

**1.1.1 HISTORICA FWK** !  
 Farba krzemianowa do wnętrz


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
G3FF0005	litr	5	17,90	89,50	0,22	3,94	5904509298188
G3FF0010	litr	10	16,90	169,00	0,22	3,72	5904509298171

## 1.2 WAPIENNE

**1.2.1 HISTORICA FWW** !  
 Farba wapienna do wnętrz


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
H3FW0010	litr	10	18,40	184,00	0,20	3,68	5904509298249

**1.2.2 HISTORICA WMS** !  
 Wapienna masa szpachlowa


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
H9FS0007	kg	7	11,90	83,30	1,8	21,42	5904509298256
H9FS0017	kg	17	11,40	193,80	1,8	20,52	5904509298263

## 1.3 ODWRACALNE

**1.3.1 DEKOFIX** !  
 Odwracalna farba do wnętrz


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
H3H00020	kg	20	55,00	1100,00	0,15÷0,20	8,25÷11,00	5904509298270

## 2. Farby i masy szpachlowe na elewacje

## 2.1 KRZEMIANOWE

**2.1.1 HISTORICA FKZ** !  
 Farba krzemianowa na zewnątrz


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
G2FZ0005	litr	5	28,50	142,50	0,33	9,40	5904509298294
G2FZ0010	litr	10	27,50	275,00	0,33	9,08	5904509298287

**2.1.2 HISTORICA KMS** !  
 Krzemianowa masa szpachlowo-szlamuująca




Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
G9F90007	kg	7	12,70	88,90	0,5	6,35	5904509298225
G9F90016	kg	16	12,20	195,20	0,5	6,10	5904509298232



**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**



- ! Produkt na zamówienie
- Cena produktu w kolorze białym

## 3. Zaprawy mineralne



## 3.1 RENOWACYJNE (NA ZASOLONE MURY)

3.1.1 MINERALIT RESTAURO TB Renowacyjna cementowa obrutka wstępna			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			52100	kg	25	1,31	32,75	5,0	6,55	5904509294258

3.1.2 MINERALIT RESTAURO TW Renowacyjna wyrównująca zaprawa tynkarska			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
			52G00	kg	25	1,86	46,50	1,3	2,41	5904509294265



3.1.3 MINERALIT RESTAURO TU Renowacyjna uniwersalna zaprawa tynkarska			KOLOR BIAŁY	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
				52H00	kg	25	2,08	52,00	1,3	2,70	5904509294272

## 3.2 WAPIENNE



3.2.1 MINERALIT RESTAURO W8, W12 Wapienna renowacyjna zaprawa tynkarska		KOLOR NATURALNA BIEL		Rodzaj (w zależności od grubości ziarna)	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
				W8	H52K0025	kg	25	1,30	32,50	1,7	2,21	5904509294470
W12*	H52K0825	kg	25	1,30	32,50	1,7	2,21	5904509298300				

\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

## 3.3 CYKLINOWANE

3.3.1 MINERALIT RESTAURO MTC <b>NOWOŚĆ</b> Mineralna zaprawa tynkarska cyklinowana			Rodzaj (w zależności od grubości ziarna)	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
			2,0	H5100325	kg	25	1,80	45,00	17	5904509298492
			3,0	H5100525	kg	25	1,80	45,00	17	5904509298508
			5,0	H5100925	kg	25	1,80	45,00	17	5904509298515

## 3.4 SZPACHLOWE

3.4.1 KOMBI FINISZ G5, G8, G12 Mineralna zaprawa szpachlowa		KOLOR BIAŁY		Rodzaj (w zależności od grubości ziarna)	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
				G5	H5500025	kg	25	1,80	45,00	1,5	2,70	5904509294579
				G8*	H5500725	kg	25	1,80	45,00	1,5	2,70	5904509298324
				G12*	H5500825	kg	25	1,80	45,00	1,7	3,06	5904509298331

\* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

## 3.5 SZTUKATORSKIE

**3.5.1 KOMBI STONE\* !**

Gruboziarnista zaprawa sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na elewacji



\* Minimalna ilość zamówienia 1000 kg.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
H57S0025	kg	25	3,70	92,50	17	5904509298355

**3.5.2 KOMBI TABLE\* !**

Szybkowiążąca zaprawa sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na stole sztukatorskim



\* Minimalna ilość zamówienia 1000 kg.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
H57T0025	kg	25	3,80	95,00	18	5904509298342

**3.5.3 KOMBI STUCCO\* !**

Zaprawa do odlewów sztukatorskich



\* Minimalna ilość zamówienia 1000 kg.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
H57R0025	kg	25	3,50	87,50	21	5904509298348

## 4. Izolacje przeciwwilgociowe

## 4.1 IZOLACJE POZIOME

**4.1.1 MICROSILEX**
**RESTAURO !**

Koncentrat preparatu do iniekcji poziomej



\* Minimalna ilość zamówienia 1000 kg.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie koncentratu na 1 m <sup>2</sup> przekroju poziomego muru	Średni koszt netto gotowego preparatu do iniekcji przy rozcieńczeniu w stosunku 1:9 z wodą [zł/litr]	Kod EAN
4R0000	litr	5	230,00	1150,00	0,8÷2,0	23,00	5904509297808

**4.1.2 MINERALIT**
**RESTAURO MWSK !**

Mikrozaprawa do wypełniania szczelin i kawern



\* Minimalna ilość zamówienia 1000 kg.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 dm <sup>3</sup> pustki [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 dm <sup>3</sup> [zł] pustki	Kod EAN
H4700025	kg	25	4,10	102,50	1,4÷1,7	5,74÷6,97	5904509298386



Uwaga: Produkty z linii HISTORICA mogą być również stosowane w obiektach nie będących obiektami zabytkowymi.


OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

## 4. Izolacje przeciwwilgociowe


## 4.2 IZOLACJE PIONOWE

4.2.1 MINERALIT IZOTYK ! Mineralna, wodoszczelna zaprawa tynkarska o wysokiej paroprzepuszczalności			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 10 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 10 mm	Kod EAN
			56Q00	kg	25	2,15	53,75	12	25,80	5904509295736


4.2.2 KOMBI HYDRO STOP ! Zaprawa szpachlowa o właściwościach hydroizolacyjnych		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
		54Z00	kg	25	2,80	70,00	1,5	4,20	5904509295743

## 5. Produkty uzupełniające

## 5.1 HYDROFILOWE PREPARATY WZMACNIAJĄCE NA BAZIE ESTRÓW KWASU ORTOKRZEMOWEGO

5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100 ! Hydrofilowy preparat wzmacniający		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> w kg	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		13061	kg	4	85,00	340,00	0,4-16*	34,00 - 1360,00	5904509294319

\* W zależności od chłonności podłoża.


5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500 ! Hydrofilowy preparat wzmacniający		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> w kg	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		13062	kg	4	90,00	360,00	0,4-16*	36,00 - 1440,00	5904509294340

\* W zależności od chłonności podłoża.

## 5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

5.2.1 ARMASIL MS ! Silikonowa masa szpachlowa		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		13900	kg	25	8,50	212,50	3,5 - 6,5*	29,75-55,25	5904509295613

\* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

5.2.2 NOVALIT MS ! Polikrzemianowa masa szpachlowa		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
		12900	kg	25	7,50	187,50	4 - 6*	30,00-45,00	5904509294562

\* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Produkt na zamówienie

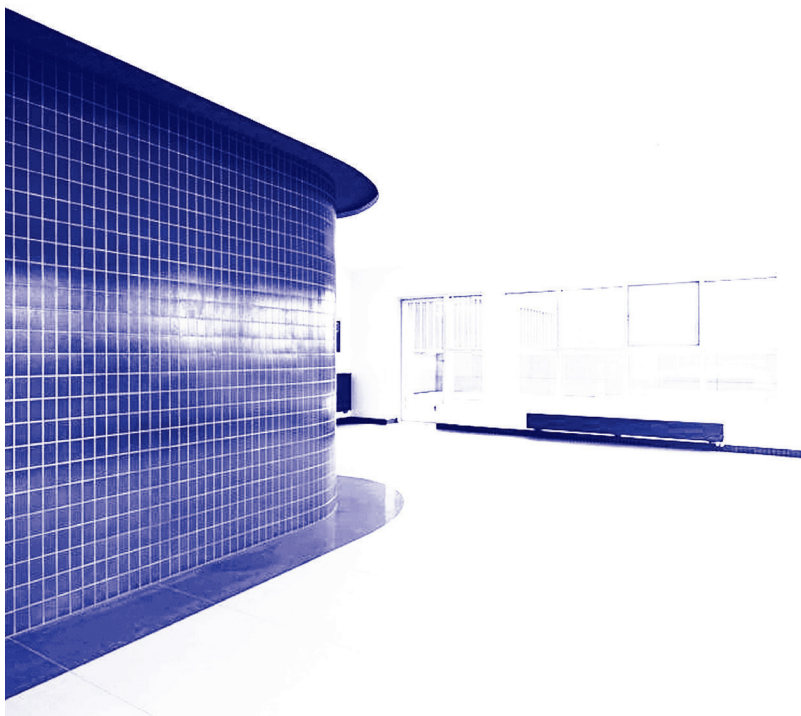
## 5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

 5.2.3 RSA 2K 
**Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa**

 Opakowanie:  
 Komponent A: 4 kg  
 Komponent B: 2 kg


\* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 mb	Średni koszt netto materiału na 1 mb [zł]	Kod EAN
12230	kg	6	79,39	476,34	0,7 - 1,1*	55,57 - 87,32	5904509294586




Na zewnątrz i do wewnątrz

Do wewnątrz


Kleje do płytek

## 1.1 NA ZEWNĄTRZ / DO WNĘTRZ

<b>1.1.1 KOMBI FLEX*</b> Elastyczna, odkształcalna zaprawa klejąca do glazury do wnętrz / na zewnątrz klasy C2 S1 T			Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
			H650S025	kg	25	2,00	50,00	1,4	2,80	5904509297716

<b>1.1.2 KOMBI GRES*</b> Elastyczna, odkształcalna zaprawa klejąca do glazury i gresu do wnętrz / na zewnątrz klasy C2 S1 T		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
		H650T025	kg	25	1,75	43,75	1,4	2,45	5904509297723

## 1.2 DO WNĘTRZ

<b>1.2.1 KOMBI PLUS*</b> Uniwersalna zaprawa klejąca do płytek, do stosowania wewnątrz klasy C1		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
		H650R025	kg	25	0,90	22,50	1,4	1,26	5904509297730

\* Zakres stosowania od 2 do 6 mm.








Materiały do systemów ociepleń


Urządzenia, materiały uzupełniające


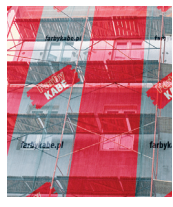
Tabela dopłat

Materiały  
uzupełniające




## 1. Materiały do systemów ociepleń






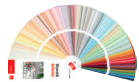




Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> ocieplenia
 1,1 × 50 mb	Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 145 wykonana z włókien szklanych	H8300055	m <sup>2</sup>	3,20	1,1 m <sup>2</sup>
 1,1 × 50 mb	Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 165 wykonana z włókien szklanych	H8500055	m <sup>2</sup>	3,30	1,1 m <sup>2</sup>
 1,0 × 50 mb	Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 175, wykonana z włókien szklanych	H8400050	m <sup>2</sup>	3,50	1,1 m <sup>2</sup>

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
	Szablony do wykonywania tynków z efektem cegły o wymiarach szer. 1,0 m i wys. 0,68 m	Komplet szablonów do wykonywania imitacji cegły klinkierowej, zawiera 15 szablonów	kpl.	H850ES01	360,00

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
	Komplet siatek na rusztowania mały o pow. 91 m <sup>2</sup>	Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 5 odcinków o wymiarze 2,6 m × 7 m	szt.	HSMR1161	495,00
	Komplet siatek na rusztowania średni o pow. 218 m <sup>2</sup>	Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 7 odcinków o wymiarze 2,6 × 12 m	szt.	HSMR1042_2	890,00
	Komplet siatek na rusztowania duży o pow. 250 m <sup>2</sup>	Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 7 odcinków o wymiarze 2,6 m × 14 m	szt.	HSMR1042	1120,00

## 2. Urządzenia i materiały uzupełniające

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
	Maszyna do natrysku mas tynkarskich	Kompresor, pistolet do natrysku, komplet dysz, węże elastyczne na sprężone powietrze	szt.	H8ESG001	na zamówienie
	Maszyna do iniekcji	Pompa do iniekcji niskociśnieniowej	szt.	H8E01001	na zamówienie
	Pistolet do natrysku tynków K12	Pistolet z zasobnikiem do natrysku mechanicznego mas tynkarskich	szt.	H81000	790,00

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
<b>Akcesoria do pistoletu K12</b>					
	<b>Dysza do pistoletu</b>	Dostępne średnice: 4 mm, 5 mm, 6 mm	szt.	H82000	<b>45,00</b>
	<b>Kolanko kątowe pojemnika</b>	Kolanko kątowe do pistoletu K12	szt.	H8K00001	<b>150,00</b>
	<b>Pojemnik 2,5 litra</b>	Pojemnik o poj. 2,5 l do pistoletu K12	szt.	H8P10001	<b>220,00</b>
	<b>Pojemnik 5 litrów</b>	Pojemnik o poj. 5 l do pistoletu K12	szt.	H8000001	<b>260,00</b>
	<b>Wzornik kolorów KABE</b>	Wzornik kolorów KABE (pięć kolorów na listku)	szt.	MR1926	<b>45,00</b>
	<b>Wzornik kolorów KABE</b>	Wzornik kolorów KABE (dwa kolory na listku)	szt.	MR1024	<b>75,00</b>
	<b>Wzornik kolorów NCS</b>	Wzornik NCS INDEX	szt.	MR1160	<b>850,00</b>
	<b>Komplet zimowego ubrania roboczego typ szwedzki</b>	Ogrodniczki z kurtką z nadrukiem Farby KABE	szt.	MR1054	<b>130,00</b>
	<b>Komplet letniego ubrania roboczego</b>	Ogrodniczki z koszulką t-shirt z nadrukiem Farby KABE	szt.	MR1060	<b>85,00</b>
	<b>Spodnie do pasa</b>	Spodnie do pasa z t-shirtem	szt.	MR1863	<b>85,00</b>



szwajcarska **jakość.**

## NOTATKI

Notatki

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT T	CALSILIT T	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K10010	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10020	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10030	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10040	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10050	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10060	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10070	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10080	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10090	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10100	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10110	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10120	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10130	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10140	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10150	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10160	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K10170	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10180	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10190	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K10200	30%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	50%	30%	40%	30%	40%	30%	30%	50%
K10210	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%
K10220	40%	-	-	30%	50%	30%	30%	70%	60%	30%	50%	60%	50%	50%	80%
K10230	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	50%	30%	40%	30%	30%	30%	30%	40%
K10240	30%	-	-	30%	40%	30%	30%	40%	50%	40%	60%	60%	50%	50%	70%
K10250	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10260	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	50%	30%	30%	50%

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K10270	15%	30%	15%	15%	15%	15%	30%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%
K10280	30%	40%	40%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	30%	50%	60%	50%	50%	80%
K10290	30%	40%	-	30%	40%	30%	30%	40%	40%	40%	60%	30%	50%	50%	80%
K10300	30%	30%	40%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	40%	60%	30%	30%	40%	40%
K10310	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K10320	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%	30%	30%
K10330	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10340	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10350	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10360	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%
K10370	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10380	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10390	15%	15%	15%	15%	7%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10400	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%
K10410	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%
K10420	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	60%	50%	30%	30%	30%	40%
K10430	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%
K10440	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	80%	70%	70%	80%	110%
K10450	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10460	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	60%	40%	30%	30%	40%
K10470	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10480	15%	15%	15%	15%	7%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K10490	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%
K10500	30%	40%	30%	15%	30%	30%	30%	40%	30%	40%		30%	40%	40%	40%
K10510	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10520	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%	30%	30%

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

**Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).**

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K10530	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%
K10540	30%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	40%		30%	50%	50%	50%
K10550	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10560	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K10570	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10580	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K10590	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10600	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10610	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10620	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10630	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10640	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10650	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10660	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10670	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10680	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	20%
K10690	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	-	20%	30%	30%	30%
K10700	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	40%	40%
K10710	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10720	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10730	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10740	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%
K10750	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K10760	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	30%	-	30%	30%	30%	30%
K10770	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10780	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K10790	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	30%
K10800	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	30%		30%	30%	30%	30%
K10810	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K10820	15%	15%	15%	15%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	30%	30%	40%
K10830	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%
K10840	15%	-	-	15%	30%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	30%	30%	40%
K10850	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10860	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%
K10870	15%	-	-	15%	15%	15%	20%	-	-	20%	30%	30%	30%	30%	40%
K10880	15%	-	-	15%	15%	15%	30%	-	-	30%	50%	50%	50%	50%	80%
K10890	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10900	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	30%	30%
K10910	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10920	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10930	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10940	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10950	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10960	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K10970	15%	-	-	7%	15%	15%	20%	-	-	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K10980	15%	-	-	15%	15%	15%	20%	-	-	20%	30%	20%	20%	30%	30%
K10990	15%	-	-	15%	15%	15%	30%	-	-	30%	50%	40%	40%	50%	70%
K11000	15%	-	-	15%	15%	15%	40%	-	-	40%	70%	60%	50%	60%	100%
K11010	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11020	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11030	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%	30%
K11040	40%	40%	40%	15%	15%	15%	50%	40%	40%	30%	40%	40%	30%	40%	60%

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

**Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).**

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.



OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K11050	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%	30%
K11060	30%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%
K11070	40%	50%	60%	30%	40%	30%	40%	50%	60%	60%	30%	40%	30%	40%	50%
K11080	70%	110%	-	60%	90%	60%	50%	50%	70%	70%	70%	80%	60%	70%	120%
K11090	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11100	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	20%	30%	20%	30%	30%	40%
K11110	30%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	50%
K11120	30%	40%	50%	30%	30%	30%	60%	70%	70%	60%	80%	30%	40%	50%	50%
K11130	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11140	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11150	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11160	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11170	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11180	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%
K11190	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K11200	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	30%	-	20%	30%	30%	30%
K11210	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%	30%
K11220	15%	15%	15%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	40%	50%
K11230	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%
K11240	15%	30%	40%	30%	15%	30%	20%	30%	50%	30%	-	30%	40%	70%	90%
K11250	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11260	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	20%
K11270	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	30%
K11280	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	40%	40%
K11290	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11300	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K11310	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11320	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11330	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11340	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11350	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11360	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11370	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11380	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11390	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11400	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11410	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%	30%
K11420	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	40%
K11430	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11440	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	30%	20%	20%	20%
K11450	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11460	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11470	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11480	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11490	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K11500	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K11510	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11520	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11530	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11540	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%
K11550	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11560	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

**Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).**

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K11570	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11580	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%
K11590	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11600	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11610	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11620	15%	15%	15%	7%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11630	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11640	15%	15%	15%	7%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K11650	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11660	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11670	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11680	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11690	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11700	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11710	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11720	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11730	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11740	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K11750	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11760	15%	15%	30%	15%	15%	15%	30%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K11770	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%
K11780	15%	15%	30%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	20%	-	20%	20%	30%	30%
K11790	15%	15%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%
K11800	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	50%	40%	-	20%	30%	30%	30%
K11810	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K11820	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K11830	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	50%	60%	20%	20%	20%	20%	20%
K11840	30%	30%	40%	30%	40%	30%	50%	60%	70%	50%	20%	20%	20%	20%	30%
K11850	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11860	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K11870	15%	15%	30%	15%	15%	15%	40%	50%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%
K11880	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	50%	50%	80%	20%	20%	20%	20%	20%
K11890	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K11900	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	50%	20%	20%	20%	20%	20%
K11910	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	60%	20%	20%	20%	30%	30%
K11920	50%	70%	80%	40%	60%	40%	60%	60%	80%	70%	30%	30%	30%	30%	30%
K11930	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K11940	30%	30%	30%	15%	30%	30%	60%	40%	40%	60%	20%	20%	20%	20%	20%
K11950	30%	30%	30%	15%	30%	30%	50%	70%	60%	50%	20%	20%	20%	20%	20%
K11960	40%	60%	50%	30%	60%	40%	50%	100%	100%	90%	20%	20%	20%	20%	20%
K11970	30%	30%	30%	15%	30%	30%	50%	40%	50%	50%	20%	20%	20%	20%	20%
K11980	40%	60%	70%	30%	50%	40%	50%	70%	70%	90%	20%	20%	20%	20%	30%
K11990	30%	40%	50%	30%	40%	30%	60%	70%	70%	60%	20%	20%	20%	20%	20%
K12000	60%	100%	90%	40%	70%	50%	60%	70%	90%	130%	30%	20%	20%	30%	30%
K12010	15%	15%	30%	15%	15%	15%	30%	40%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%
K12020	30%	30%	30%	30%	30%	30%	60%	50%	50%	70%	20%	20%	20%	20%	20%
K12030	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12040	30%	30%	30%	30%	30%	30%	50%	80%	40%	60%	20%	20%	20%	20%	20%
K12050	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K12060	30%	40%	40%	30%	40%	30%	50%	70%	70%	60%	-	20%	20%	20%	30%
K12070	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	20%	30%	30%	40%	20%	20%	20%	30%
K12080	30%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	70%	20%	20%	20%	20%

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

**Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).**

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K12090	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	30%	30%	30%	20%	20%	20%
K12100	15%	30%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	40%	30%	30%	20%	20%	20%
K12110	15%	15%	15%	7%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12120	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K12130	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	20%
K12140	15%	30%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	30%	30%	-	20%	30%	30%	30%
K12150	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%
K12160	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	40%	30%	40%	20%	40%	20%	20%	20%
K12170	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12180	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	50%	40%	80%	20%	40%	20%	20%	50%
K12190	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	50%	50%	30%	30%	30%	30%	40%
K12200	40%	-	-	30%	50%	40%	70%	70%	80%	70%	50%	70%	50%	60%	80%
K12210	30%	30%	30%	15%	30%	30%	40%	60%	60%	50%	30%	30%	30%	30%	40%
K12220	50%	-	-	40%	70%	40%	60%	100%	80%	70%	70%	100%	70%	80%	130%
K12230	30%	30%	30%	15%	30%	15%	40%	50%	40%	40%	20%	30%	20%	20%	30%
K12240	30%	50%	50%	30%	40%	30%	50%	60%	60%	50%	40%	50%	40%	40%	60%
K12250	50%	80%	80%	30%	60%	40%	70%	90%	80%	70%	40%	40%	40%	40%	60%
K12260	90%	130%	130%	50%	100%	60%	70%	90%	100%	140%	50%	30%	40%	40%	50%
K12270	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12280	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	40%	40%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12290	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12300	30%	30%	30%	15%	30%	15%	50%	70%	50%	60%	20%	20%	20%	20%	20%
K12310	30%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	70%	60%	20%	30%	20%	30%	30%
K12320	40%	60%	60%	30%	50%	30%	60%	80%	80%	70%	20%	30%	30%	30%	30%
K12330	30%	30%	40%	30%	30%	30%	50%	60%	70%	50%	20%	30%	20%	20%	20%
K12340	60%	80%	70%	40%	60%	40%	100%	70%	130%	110%	20%	30%	30%	30%	40%

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K12350	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12360	30%	30%	30%	15%	30%	30%	40%	40%	50%	50%	20%	20%	20%	20%	20%
K12370	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12380	15%	30%	15%	15%	30%	15%	40%	60%	40%	50%	20%	20%	20%	20%	20%
K12390	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	40%	20%	30%	20%	20%	20%
K12400	30%	40%	40%	30%	50%	30%	70%	60%	80%	70%	30%	20%	20%	20%	30%
K12410	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12420	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	50%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%
K12430	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12440	15%	15%	15%	15%	15%	15%	40%	40%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%
K12450	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12460	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	50%	50%	40%	30%	20%	20%	20%	20%
K12470	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	50%	70%	20%	20%	20%	20%	30%
K12480	30%	50%	40%	30%	40%	30%	60%	50%	70%	70%	30%	30%	20%	20%	20%
K12490	-	-	-	70%	70%	90%	60%	60%	70%	90%	-	100%	110%	110%	130%
K12500	-	-	-	60%	80%	80%	80%	90%	70%	110%	-	100%	170%	170%	-
K12510	30%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	40%	30%	40%	-	40%	80%	80%	90%
K12520	30%		40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	100%	100%	130%
K12530	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	40%	-	40%	70%	170%	200%
K12540	40%	40%	50%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	50%	-	40%		130%	140%
K12550	30%	-	-	30%	40%	30%	80%	-	-	110%	-	90%	140%	110%	130%
K12560	-	-	-	110%	120%	110%	130%	-	-	160%	-	100%	-	-	-
K12570	30%	40%	50%	30%	40%	30%	30%	30%	30%	50%	-	30%	-	130%	140%
K12580	40%	50%	50%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	50%	-	30%	-	-	-
K12590	80%	-	-	60%	90%	70%	50%	-	-	90%	-	60%	70%	170%	200%
K12600	50%	50%	-	40%	40%	70%	30%	30%	30%	50%	-	30%	-	-	-

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

**Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).**

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K12610	15%	30%	15%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	40%
K12620	30%	40%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	90%	100%
K12630	-	-	-	190%	250%	260%	220%	-	-	260%	-	210%	-	-	-
K12640	-	-	-	-	260%	-	230%	-	-	320%	-	250%	-	-	-
K12650	30%	-	-	30%	40%	30%	110%	-	-	130%	170%	80%	100%	140%	150%
K12660	140%	-	-	110%	170%	140%	170%	-	-	220%	-	160%	-	-	-
K12670	140%	-	-	130%	160%	160%	140%	-	-	180%	-	130%	-	-	-
K12680	260%	-	-	260%	150%	380%	150%	-	-	200%	-	180%	-	-	-
K12690	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	-	30%	-	-	-
K12700	40%	40%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12710	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	-	30%	-	-	-
K12720	-	-	-	-	40%	-	30%	30%	30%	30%	-	30%	-	-	-
K12730	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	40%	50%
K12740	30%	40%	50%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12750	-	-	-	40%	70%	60%	100%	-	-	130%	-	130%	160%	180%	200%
K12760	-	-	-	170%	160%	210%	160%	-	-	150%	-	140%	-	-	-
K12770	30%	40%	40%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	100%	120%
K12780	40%	40%	50%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12790	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12800	-	-	-	30%	30%	50%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12810	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12820	-	-	-	40%	30%	60%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12830	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	50%	-	30%	50%	110%	130%
K12840	-	-	-	40%	40%	60%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	-
K12850	50%	80%	90%	40%	70%	50%	40%	50%	60%	70%	-	30%	70%	70%	80%
K12860	-	-	-	80%	70%	110%	60%	50%	70%	80%	-	30%	-	110%	130%

## OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE						FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	ARMASIL T	NOVALIT	CALSILIT	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K12870	130%	160%	150%	90%	30%	100%	80%	100%	120%	40%	-	30%	50%	50%	60%
K12880	180%	180%	220%	130%	140%	150%	90%	100%	130%	40%	-	30%	-	-	-
K12890	100%	150%	130%	70%	90%	80%	80%	130%	130%	130%	-	30%	30%	30%	30%
K12900	190%	250%	240%	140%	160%	170%	120%	130%	160%	40%	-	30%	50%	60%	70%
K12910	40%	50%	40%	30%	40%	30%	40%	40%	50%	80%	-	30%	30%	40%	40%
K12920	100%	130%	-	70%	80%	90%	80%	70%	130%	30%	-	30%	-	-	-
K12930	-	-	-	110%	110%	130%	60%	60%	-	40%	90%	40%	50%	50%	60%
K12940	-	-	-	30%	90%	30%	50%	-	-	60%	-	60%	80%	80%	100%
K12950	70%	90%	110%	50%	90%	60%	50%	80%	90%	70%	30%	30%	30%	30%	50%
K12960	100%	140%	170%	80%	90%	90%	60%	70%	100%	100%	40%	40%	40%	40%	60%
K12970	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	-	-	-
K12980	40%	60%	-	40%	40%	40%	40%	40%	50%	30%	-	30%	-	-	-
K12990	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	-	-	60%
K13000	-	-	-	40%	30%	50%	30%	30%	30%	30%	-	30%	-	-	-

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

**Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).**

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.