

# Cennik 2017



# Doradztwo techniczno-handlowe z podziałem na regiony



## Doradztwo techniczne:

600 273 491 - Izolacje i renowacje obiektowe

608 686 005 - Systemy: płytkarskie, naprawcze, posadzkowe

692 459 724 - Systemy: ociepleń, brukarskie

Numer regionu	Miasta w regionie	Tel. kom.
1	Gorzów Wlkp., Zielona Góra, Wolsztyn, Międzychód	662 190 340
2	Piła, Bydgoszcz, Toruń, Grudziądz	602 788 862
3	Wrocław, Legnica	608 201 726
4	Katowice, Opole, Częstochowa, Bielsko-Biała	668 644 972
5	Kraków, Zakopane, Tamów, Nowy Sącz	602 147 914
6	Kielce, Radom, Piotrków Trybunalski, Bełchatów	669 600 163
7	Lublin, Zamość, Biata Podlaska	882 174 089
8	Warszawa, Łódź, Płock, Siedlce, Garwolin	785 892 960
9	Rzeszów, Przemyśl	728 924 786
10	Białystok, Suwałki, Olsztyn, Elk	604 977 899
11	Gdańsk, Gdynia, Elbląg	882 176 590
12	Koszalin, Szczecin, Słupsk	882 176 585
13	Poznań, Konin, Kalisz, Sieradz, Leszno, Rawicz, Nw. Tomyśl	604 556 258
14	Warszawa, Łódź, Płock, Siedlce, Garwolin	785 892 961

**BASF Polska Sp. z o.o.**

**Dział Chemii Budowlanej**

ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem

[www.pci-polska.pl](http://www.pci-polska.pl)

[pci-polska@basf.com](mailto:pci-polska@basf.com)

Zamówienia: faks 61 636 63 14

# Cennik produktów 2017

BASF Polska Sp. z o.o., Dział Chemii Budowlanej

W związku z możliwością wystąpienia błędów w druku publikacja nie jest ofertą w rozumieniu polskiego prawa.

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do doradców technicznych PCI®.

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI® w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o., Dział Chemii Budowlanej

ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem

tel. 61 636 63 00

[www.pci-polska.pl](http://www.pci-polska.pl) | [pci-polska@basf.com](mailto:pci-polska@basf.com)

Zamówienia:

faks 61 636 63 14



# Spis treści

## Alfabetyczny spis produktów ..... 4

### 1. Systemy płytkarskie ..... 6

1.1. Preparaty gruntujące / Mostki szczipne ..... 6

1.2. Jastrychy / Wylewki samopoziomujące /  
Zaprawy wyrównawcze ..... 8

1.3. Uszczelnienia ..... 10

1.4. Zaprawy klejące do okładzin płytkowych ..... 15

1.5. Zaprawy do spoinowania okładzin płytkowych ..... 21

1.6. Uszczelniacze ..... 28

1.7. Produkty uzupełniające ..... 32

### 2. Izolacje obiektowe ..... 38

2.1 Preparaty gruntujące ..... 38

2.2. Mineralne zaprawy uszczelniające ..... 40

2.3. Izolacje bitumiczne ..... 41

2.4. Izolacje reaktywne ..... 42

### 3. Systemy naprawcze ..... 43

3.1. Żywice iniekcyjne ..... 43

3.2. Systemy naprawy i ochrony betonu ..... 43

3.3. Produkty uzupełniające ..... 47

### 4. Systemy ETICS – PCI Multitherm® ..... 49

4.1. Zaprawy klejące i klejąco-szpachlowe ..... 49

4.2. Preparat gruntujący i tynki cienkowarstwowe ..... 50

4.3. Farby elewacyjne ..... 55

4.4. Produkty uzupełniające ..... 60

### 5. Systemy renowacyjne ..... 61

5.1 Preparaty do wykonywania wtórnych izolacji  
poziomych ..... 61

5.2. Tynki renowacyjne ..... 62

5.3. Produkty uzupełniające ..... 63

### 6. Systemy posadzkowe ..... 64

6.1. Preparaty gruntujące ..... 64

6.2. Powłoki żywiczne ..... 64

### 7. Systemy brukarskie ..... 68

7.1. Produkty do układania i spoinowania kostki  
brukowej/kamienia naturalnego ..... 68

### 8. Piktogramy używane na opakowaniach ..... 70

Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw towarów  
DZIAŁU CHEMII BUDOWLANEJ - BASF Polska  
Sp. z o.o. .... 71

Nr	Elem
1	Płyta
2	Grunt
3	Klej
4	Płytki
5	Foga
6	Uszcz

Opis obie  
Obiekty SPA  
jako samodzi  
dzinnych. Ró  
oddział  
e



# Alfabetyczny spis produktów

<b>A</b>	
PCI Apoflex® F .....	10
PCI Apoflex® W .....	11
PCI Apogel® E .....	43
PCI Apogel® F .....	43
PCI Apogel® PU .....	43
PCI Apogrund® .....	64
PCI Apokor® CR .....	42
PCI Apokor® ECC .....	39
PCI Armiermatte GFM .....	32
PCI Armiermatte GFS .....	32
<b>B</b>	
PCI Barrafill® 305 light grey .....	44
PCI Barraseal® .....	40, 63
PCI Barraseal® 2K Objekt .....	40
PCI Barraseal® CS .....	40
PCI Barraseal® Flex .....	40
PCI Barraseal® Turbo .....	42
PCI Bauharz® .....	64
PCI Betonfinish® W .....	44
PCI Bohrlochsuspension .....	63
<b>C</b>	
PCI Carraferm® .....	28
PCI Carraflex® .....	16
PCI Carrafug® .....	21
PCI Carrament® grau .....	16
PCI Carrament® weiß .....	16
PCI Collastic® .....	11, 17
<b>D</b>	
PCI Decotop® EW .....	65
PCI Decotop® SAL .....	59
PCI DIN-Polyband .....	32
PCI Durafug® NT .....	22
PCI Durapox® NT .....	17, 22
PCI Durapox® NT plus .....	18, 23
<b>E</b>	
PCI Elastoprimer 110 .....	32
PCI Elastoprimer 145 .....	32
PCI Elastoprimer 220 .....	33
PCI Elritan® 100 .....	29
PCI Elritan® 140 .....	29
PCI Emulsion .....	33
PCI Epoxigrund® 390 .....	64
PCI Escutan® TF .....	29
<b>F</b>	
PCI Flexmörtel® S2 .....	18
PCI FT® Extra .....	18
PCI FT® Megafug .....	23
<b>G</b>	
PCI Gisogrund® .....	6
PCI Gisogrund® 303 .....	6
PCI Gisogrund® 404 .....	7
PCI Gisogrund® OP .....	7
<b>L</b>	
PCI Lastogum® .....	11
<b>M</b>	
PCI Multicret® Multi .....	49
PCI Multicret® PHS .....	49
PCI Multicret® Super .....	50
PCI Multicret® Super white .....	50
PCI Multicret® UP .....	50
PCI Multigrund® PGU .....	51
PCI Multiputz® ED .....	51
PCI Multiputz® MP .....	54
PCI Multiputz® MSP .....	51
PCI Multiputz® NoBio Z .....	54
PCI Multiputz® UP UNI .....	55
PCI Multiputz® ZA .....	52
PCI Multiputz® ZS .....	53
PCI Multiputz® ZT .....	53
PCI Multiputz® ZX .....	52
PCI Multitop® Elastik T .....	59
PCI Multitop® FA .....	56
PCI Multitop® FC .....	60
PCI Multitop® FM .....	57
PCI Multitop® FS .....	58
PCI Multitop® FT .....	56
PCI Muroplan® .....	47
<b>N</b>	
PCI Nanocret® AP .....	44
PCI Nanocret® FC .....	44
PCI Nanocret® R2 .....	45
PCI Nanocret® R3 .....	45
PCI Nanocret® R4 Fluid .....	45

# Alfabetyczny spis produktów

PCI Nanocret® R4 SM .....	45	PCI Polyfix® Plus .....	48
PCI Nanofug® .....	24	PCI Polyflex® .....	46
PCI Nanofug® Premium .....	26	PCI Profil Balkonowy .....	34
PCI Nanolight® .....	19	PCI Profil Balkonowy Czołowy .....	36
PCI Novoment® M1 plus .....	8	PCI Profil Balkonowy Czołowy – łącznik duży .....	36
PCI Novoment® Z3 .....	9	PCI Profil Balkonowy Czołowy – łącznik mały .....	36
PCI NSP® 40 .....	9	PCI Profil Balkonowy Czołowy – narożnik zewnętrzny 0,235 x 0,235 m .....	36
<b>P</b>		PCI Profil Balkonowy - łącznik .....	35
PCI Pavifix® 1K Extra .....	68	PCI Profil Balkonowy – narożnik zewnętrzny 1 x 1 m .....	35
PCI Pavifix® CEM .....	68	PCI Profil Balkonowy – zakończenie przyścienne .....	35
PCI Pavifix® DM .....	68	PCI PUR-Grund .....	64
PCI Pavifix® PU .....	69	PCI Pursol® 1K .....	67
PCI Pacidur® .....	33	<b>R</b>	
PCI Pacidur® Creativ .....	34	PCI Repafast® Fluid .....	46
PCI Pecilastic® .....	34	PCI Repafast® Tixo .....	46
PCI Pecilastic® U .....	12	PCI Repaflow® .....	46
PCI Pecilastic® W .....	12	PCI Repahaft® .....	7
PCI Pecimor® 2K .....	41	<b>S</b>	
PCI Pecimor® -Betongrund .....	38	PCI Saniment® 01 .....	63
PCI Pecimor® F .....	38, 41	PCI Saniment® 02 .....	62
PCI Pecitape® 10 x 10 .....	12	PCI Saniment® 03 .....	62
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5 .....	12	PCI Saniment® 04 .....	62
PCI Pecitape® 90° A .....	13	PCI Saniment® Injekt C .....	62
PCI Pecitape® 90° I .....	13	PCI Saniment® Injekt R .....	61
PCI Pecitape® 250 .....	12	PCI Saniment PGI .....	63
PCI Pecitape® Bond .....	29	PCI Saniment® Super .....	63
PCI Pecitape® DB .....	13	PCI Seccoral® 1K .....	14
PCI Pecitape® Objekt .....	14	PCI Seccoral® 2K Rapid .....	14
PCI Pecitape® WS .....	14	PCI Silcofug® E .....	30
PCI Pecithene® .....	41	PCI Silconal® 303 .....	47
PCI Pecithene® Wintergrundierung .....	39	PCI Silconal® AG .....	60
PCI Pericem® 515 .....	9	PCI Silconal® W .....	36
PCI Pericem® EBF Special .....	9	PCI Spezial-Reiniger Epoxi .....	37
PCI Pericem® Grund .....	7	PCI Supracolor® .....	67
PCI Pericol® Extra .....	19	<b>W</b>	
PCI Pericol® Flex .....	19	PCI Wadian® .....	8
PCI Pericol® Flex Plus .....	19		
PCI Pericol® Flex Rapid .....	20		
PCI Pericol® Flex White .....	20		
PCI Pericol® Fluid .....	20		
PCI Pericol® Standard .....	20		
PCI Pericret® .....	10		
PCI Polycrret® K 40 .....	10, 47		
PCI Polyfix® 30 Sek. ....	47		

# 1. Systemy płytkarskie

## 1.1. Preparaty gruntujące / Mostki szczerwne

### Preparaty gruntujące

Nazwa produktu	PCI Gisogrund®	PCI Gisogrund® 404	PCI Gisogrund® OP	PCI Gisogrund® 303	PCI Wadian®
Podłoża cementowe					
Podłoża gipsowe (np. płyty g-k, płyty gipsowo-włóknowe, tynki gipsowe, jastrychy anhydrytowe)					
Podłoża drewniane i drewnopochodne (np. płyty OSB)					
Podłoża niechłonne (np. ceramika, lastrico, farba olejna)					
Paroizolacyjne zabezpieczenie podłoży drewnianych i drewnopochodnych					
Możliwość rozcieńczenia wodą (produkt : woda)	1:1 - 2	1:1 - 3	1:1		

zalecany
  warunkowo zalecany
  niezalecany

### Grunt dyspersyjny do chłonnych podłoży mineralnych

#### PCI Gisogrund®



Skoncentrowany grunt dyspersyjny do podłoży mineralnych.

- Wysoko skoncentrowany – bardzo wydajny
- Na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe i anhydrytowe
- Pod hydroizolację PCI Lastogum®, pod mineralne zaprawy samopoziomujące, szpachlówki i kleje do płytek
- Niebieska barwa kontrolna
- Możliwość transportu i przechowywania w temperaturach do -10°C

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 l 	43,47	43,47	80 - 270 ml (w zależności od zastosowania)	480/489,6
5 l 	173,80	34,76		
10 l 	297,30	29,73		
20 l 	548,80	27,44		
200 l 	4450,00	22,25		

### Specjalny grunt do podłoży gładkich i niechłonnych

#### PCI Gisogrund® 303



Grunt dyspersyjny do podłoży gładkich i niechłonnych.

- Na podłoża niechłonne, powłoki malarskie, okładziny
- Pod hydroizolację PCI Lastogum®, pod mineralne zaprawy samopoziomujące, szpachlówki i kleje do płytek
- Żółta barwa kontrolna

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 l 	87,40	87,40	90 - 130 ml (w zależności od zastosowania)	480/658
5 l 	409,90	81,98		
20 l 	1401,40	70,07		



**Specjalny grunt do podłoży chłonnych, niechłonnych i drewnianych**

**PCI Gisogrund® 404**



Grunt dyspersyjny do podłoży chłonnych i niechłonnych.

- Na podłoża mineralne, drewniane, drewnopochodne, powłoki malarskie, okładziny
  - Pod hydroizolację PCI Lastogum®, pod mineralne zaprawy samopoziomujące, szpachlówki i kleje do płytek
  - Fioletowa barwa kontrolna
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 l  4 083200 017685 >	89,20	89,20	100-200 ml (w zależności od zastosowania)	480/493
5 l  4 083200 017999 >	324,90	64,98		75/385,5
20 l  4 083200 018040 >	1120,40	56,02		22/452

**Głęboko penetrujący grunt dyspersyjny do chłonnych podłoży mineralnych**

**PCI Gisogrund® OP**



Grunt dyspersyjny do podłoży mineralnych.

- Na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe i anhydrytowe
  - Pod hydroizolację PCI Lastogum®, pod mineralne zaprawy samopoziomujące, szpachlówki i kleje do płytek
  - Do penetrującego wzmacniania podłoży mineralnych
  - Jasnoniebieska barwa kontrolna
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 l  8 595078 211295 >	44,00	8,80	70-140 ml (w zależności od zastosowania)	96/480
10 l  8 595078 211301 >	84,20	8,42		50/500


**Cementowa zaprawa kontaktowa do jastrychów**

**PCI Pericem® Grund**



Cementowa zaprawa kontaktowa do jastrychów zespolonych z podłożem.

- Pod szybkospawne jastrychy PCI Pericem® EBF Special
  - Odpowiada klasie CT-C40-F4-B2.0 wg EN 13813
  - Wodo- i mrozoodporna
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 203054 >	222,50	8,90	2,0-2,5 kg (w zależności od cech podłoża)	42/1050

**Cementowa zaprawa kontaktowa do jastrychów i innych wypraw cementowych**

**PCI Repahaft®**



Cementowa zaprawa kontaktowa do jastrychów zespolonych z podłożem.

- Pod szybkospawne jastrychy PCI Novoment®
  - Pod jastrychy drenażowe PCI Pavifix® DM
  - Pod wyprawy cementowe na ścianach
- Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 023051 >	260,50	10,42	2,0-2,5 kg (w zależności od cech podłoża)	40/1000

## Specjalny grunt do podłóży drewnianych i mineralnych

### PCI Wadian®



Dyspersyjny grunt paroizolacyjny.

- Pod hydroizolację PCI Lastogum®, pod mineralne zaprawy samopoziomujące, szpachlówki i kleje do płytek
- Na podłoża drewniane i drewnopochodne
- Na podłoża mineralne, zagruntowane wstępnie środkiem PCI Gisogrund®

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 l 	99,71	99,71	150-200 ml (w zależności od zastosowania)	480/596
5 l 	382,30	76,46		96/596

## 1.2. Jastrychy / Wylewki samopoziomujące / Zaprawy wyrównawcze

### Jastrychy, wylewki samopoziomujące i zaprawy wyrównawcze

Nazwa produktu	PCI Novoment® M1 plus	PCI Novoment® Z3	PCI NSP® 40	PCI Pericem® 515	PCI Pericem® EBF Special	PCI Pericret®	PCI Polycrret® K40
Klasyfikacja wg EN 13813	CT-C40-F7-A9	CT-C35-F7	CT-C20-F3	CT-C30-F6	CT-C30-F5	-	-
Klasyfikacja wg EN 998-1	-	-	-	-	-	GP CS IV	GP CS IV
<b>Zastosowanie</b>							
Grubość warstwy (mm)	20-80	10-160	1-15	1-15	20-70	3-50	3-40
Wnętrza							
Pomieszczenia mokre							
Ogrzewania podłogowe							
Na zewnątrz budynków							
Posadzki poziome							
Posadzki ze spadkiem							
Ściany							
Powierzchnie sufitowe							
Balkony i tarasy							
Elewacje							
Baseny							

■ zalecany ■ warunkowo zalecany ■ niezalecany

## Szybkowiążąca, gotowa zaprawa do wykonywania jastrychów cementowych


### PCI Novoment® M1 plus



Szybkowiążący jastrych cementowy.

- Do jastrychów zespolonych z podłożem, na warstwie rozdzielającej i pływających
- Do jastrychów z ogrzewaniem podłogowym, na balkony i tarasy, do warstw użytkowych posadzek przemysłowych
- Do warstw o grubości od 20 do 80 mm
- Możliwość wchodzenia po 3 godzinach
- Klasa CT-C40-F7-A9 wg EN 13813

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	93,25	3,73	2 kg/mm grubości warstwy	42/1050

**Szybkowiązące spoiwo cementowe do wykonywania jastrychów**


**PCI Novoment® Z3**



Spoiwo do wykonywania szybkowiązących jastrychów cementowych.

- Do jastrychów zespolonych z podłożem, na warstwie oddzielającej i pływających
- Do jastrychów z ogrzewaniem podłogowym, na balkony i tarasy, do warstw użytkowych posadzek przemysłowych
- Do warstw o grubości od 10 do 160 mm
- Możliwość wchodzenia po 1 dniu
- Klasa CT-C35-F7 wg EN 13813

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 039557 >	91,25	3,65	0,34 kg/mm grubości warstwy	42/1050

**Szybkosprawna, cementowa zaprawa samopoziomująca do wykonywania i niwelacji podkładów i posadzek**

**PCI NSP® 40**



Szybkosprawna wylewka samopoziomująca pod okładziny płytkowe i wykładziny posadzkowe.

- Pod okładziny płytkowe i wykładziny podłogowe z PVC, linoleum, kauczukowe i tekstylne
- Na podłoża cementowe i anhydrytowe
- Do warstw o grubości od 1 do 15 mm (z dodatkowym kruszywem do 30 mm)
- Możliwość wchodzenia 3 godzinach
- Klasa CT-C20-F3 wg EN 13813

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 209612 >	67,00	2,68	1,6 kg/mm grubości warstwy	40/1000

**Szybkosprawna, cementowa zaprawa samopoziomująca do wykonywania i niwelacji podkładów i posadzek**

**PCI Pericem® 515**



Szybkosprawna wylewka samopoziomująca pod okładziny, wykładziny, parkiety, panele i powłoki żywiczne.

- Pod okładziny płytkowe, wykładziny podłogowe, powłoki żywiczne, parkiety i panele
- Do ogrzewań podłogowych, do małych i średnich obciążeń mechanicznych
- Do warstw o grubości od 1 do 15 mm (z dodatkowym kruszywem do 30 mm)
- Możliwość wchodzenia po 3 godzinach
- Klasa CT-C30-F6 wg EN 13813

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 202927 >	82,50	3,30	1,7 kg/mm grubości warstwy	40/1000

**Zaprawa cementowa do wykonywania podkładów posadzkowych i posadzek użytkowych**

**PCI Pericem® EBF**

**Special**



Jastrych cementowy.

- Do jastrychów zespolonych z podłożem, na warstwie oddzielającej i pływających
- Na balkony i tarasy, do warstw użytkowych posadzek przemysłowych, pod okładziny płytkowe i powłoki żywiczne
- Do warstw o grubości od 20 do 70 mm
- Klasa CT-C30-F5 wg EN 13813

Przechowywanie: 12 miesięcy

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 202866 >	46,50	1,86	2,0 kg/mm grubości warstwy	42/1050

### Szpachlówka cementowa do posadzek, ścian i sufitów

PCI Pericret®



Szybkosprawną szpachlówką cementową do posadzek, ścian i sufitów.

- Do wyrównywania podłoża mineralnych pod okładziny płytkowe i uszczelnienia podpłytkowe
- Na tarasy, balkony i do basenów
- Do warstw o grubości od 3 do 50 mm
- Klasa GP CS IV wg EN 998-1
- Możliwość układania płytek po 3 godzinach

Przechowywanie: 6 miesięcy

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	137,75	5,51	1,3 kg/mm grubości warstwy	42/1050

### Szpachlówka cementowa do reprofiliacji betonu i murów

PCI Polycrret® K 40



Cementowa zaprawa do reprofiliacji podłoża mурowych, tynkowanych i betonowych.

- Pod okładziny płytkowe, uszczelnienia podpłytkowe i powłoki malarskie
- Na tarasy, balkony i do basenów, do wykonywania powierzchni użytkowych bez warstw ochronnych
- Do warstw o grubości od 3 do 40 mm
- Klasa GP CS IV wg EN 998-1
- Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 45 MPa

Przechowywanie: 12 miesięcy

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	62,75	2,51	1,65 kg/mm grubości warstwy	42/1050

## 1.3. Uszczelnienia

### Uszczelnienia

Postać produktu	Uszczelnienia płynne				Maty	
	PCI Lastogum®	PCI Seccoral® 1K	PCI Seccoral® 2K Rapid	PCI Apoflex® W (F)	PCI Pecilastic® W	PCI Pecilastic® U
Do zastosowań wewnętrznych (łazienki i natryski)						
Do zastosowań zewnętrznych, obciążonych wodą bezciśnieniowo (balkony, tarasy)						
Na posadzkach						
Na ścianach						
Miejsca obciążone wodą pod ciśnieniem (baseny pływakowe, kąpielowe, rehabilitacyjne itp.)						
Miejsca mokre i obciążone chemicznie (browary, mleczarnie, chłodnie, rzeźnie, myjnie, szpitale, kuchnie gastronomiczne itp.)						
Łazienki parowe						
Warstwy otwarte dyfuzyjnie						

zalecany   
  warunkowo zalecany   
  niezalecany

### Poliuretanowa powłoka izolacyjna do uszczelnienia posadzek, elementów budowlanych i budowli

PCI Apoflex® F



Chemoodporna żywica poliuretanowa do wykonywania hydroizolacji pod okładzinami płytkowymi na posadzkach.

- Do kuchni zbiorowego żywienia, do przemysłu chemicznego i spożywczego, do basenów solankowych
- Do uszczelniania odstożników i studzienek kontrolnych na wysypiskach śmieci
- Klasa RM 02P wg EN 14891

Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
10 kg 	884,00	88,40	1,4 - 1,6 kg (w zależności od zastosowania)	28/280

**Poliuretanowa powłoka izolacyjna do uszczelniania ścian, elementów budowlanych i budowli**

**PCI Apoflex® W**



Chemoodporna żywica poliuretanowa do wykonywania hydroizolacji pod okładzinami płytkowymi na ścianach.

- Do kuchni zbiorowego żywienia, do przemysłu chemicznego i spożywczego, do basenów solankowych
- Do uszczelniania odstojników i studzienek kontrolnych na wysypiskach śmieci
- Klasa RM 02P wg EN 14891

Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg  4 083200 062425 >	493,55	98,71	1,4 - 1,6 kg (w zależności od zastosowania)	56/280

**Klej i uszczelnienie poliuretanowe do okładzin ceramicznych i kamiennych**

**PCI Collastic®**



Chemoodporna, elastyczna żywica poliuretanowa do wykonywania zespolonej hydroizolacji podpłytkowej i wyklejania okładzin płytkowych.

- Pod wszelkiego rodzaju ceramicznymi i kamiennymi okładzinami płytkowymi
- Wysoko elastyczna i paroizolacyjna w zakresie ochrony przed wilgocią materiałów drewnopochodnych
- Klasa R2T wg EN 12004
- Grubość warstwy kleju: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
3 kg  4 083200 022900 >	252,48	84,16	2,25 kg	125/375

**Powłoka przeciwwilgociowa do wewnętrznych uszczelnień podpłytkowych**

**PCI Lastogum®**



Folia w płynie do wykonywania uszczelnień podpłytkowych we wnętrzach.

- Do przyklejania mat PCI Pecilastic® U na podłożach anhydrytowych
- W kolorze białym i szarym
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6317/2012
- Po 1 godzinie nakładanie drugiej warstwy, po kolejnych 2 godzinach układanie płytek
- Mostkuje rysy o rozwarości min. 1,3 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg szara  4 083200 028773 >	118,92	29,73	1,1 - 1,2 kg	128/512
8 kg biała  4 083200 024393 >	222,56	27,82		80/640
8 kg szara  4 083200 024416 >	222,56	27,82		80/640
25 kg biała  4 083200 024508 >	474,50	18,98		24/600
25 kg szara  4 083200 024492 >	465,50	18,62		24/600

**Wielowarstwowa mata oddylatowująca i uszczelniająca pod okładziny płytkowe**

PCI Pecilastic® U



Mata uszczelniająca, drenująca i oddylatowująca pod okładziny płytkowe.

- Na podłoża trudne (młode i zarysowane jastrychy mineralne), podłoża mieszane oraz podłoża drewniane, podlegające słabym drganiom
- Na niewygrzane jeszcze jastrychy z ogrzewaniem podłogowym, do wytłumienia odgłosu kroków (izolacyjność dźwiękowa 8 dB)
- Na balkony i tarasy
- Grubość: 3,2 mm

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 m x 1 m  4 083200 031599 >	379,40	75,88	1,0	24/360

**Elastyczna mata oddylatowująca i uszczelniająca pod okładziny płytkowe**

PCI Pecilastic® W



Wodo- i paroszczelna mata oddylatowująca pod okładziny płytkowe.

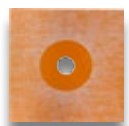
- Na podłoża trudne (młode i zarysowane jastrychy mineralne), podłoża mieszane oraz podłoża drewniane, podlegające słabym drganiom
- Paroizolacja (S<sub>D</sub> = 80 m) i hydroizolacja podpłytkowa typu średniego i ciężkiego do łazienek, umywalk, łaźni parowych i wodnych, na balkony i tarasy
- Grubość: 0,5 mm

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
30 m x 1 m  4 083200 032428 >	2017,50	67,25	1,0	24/189

**Manszeta uszczelniająca do zespolonych uszczelnień PCI**

PCI Pecitape® 10 x 10



Manszeta uszczelniająca o wymiarach 10 x 10 cm.

- Do przejść instalacyjnych przez zespolone uszczelnienia podpłytkowe PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®
- Otwór dopasowany do rur wodociągowych o średnicy 1/2"
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6678/2014

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt.  brak	22,60	22,60	-	2400/24

**Taśma uszczelniająca do zespolonych uszczelnień PCI**

PCI Pecitape® 250



Taśma uszczelniająca o szerokości 25 cm.

- Do naroży i dylatacji w zespolonych uszczelnieniach podpłytkowych PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®
- Do uszczelnień bitumicznych PCI Pecimor® 2K

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 m  4 083200 039625 >	595,00	29,75	-	120/408

**Manszeta uszczelniająca do zespolonych uszczelnień PCI**

PCI Pecitape®  
42,5 x 42,5



Manszeta uszczelniająca o wymiarach 42,5 x 42,5 cm.

- Do przejść instalacyjnych przez zespolone uszczelnienia podpłytkowe PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®
- Do wpustów podłogowych i otworów o dużej średnicy
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6678/2014

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt.  brak	137,60	137,60	-	360/180

**Uszczelniający narożnik zewnętrzny do taśm PCI Pecitape® Objekt**

PCI Pecitape® 90° A



Zewnętrzny narożnik do taśm PCI Pecitape® Objekt.

■ Do uszczelnień pod płytkowych PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®

■ Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6678/2014

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt.	33,27	33,27	-	270/29,7

**Uszczelniający narożnik wewnętrzny do taśm PCI Pecitape® Objekt**

PCI Pecitape® 90° I



Wewnętrzny narożnik do taśm PCI Pecitape® Objekt.

■ Do uszczelnień pod płytkowych PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®

■ Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6678/2014

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt.	33,27	33,27	-	480/52,8

**Taśma paroprzepuszczalna do systemów balkonowych i tarasowych PCI**

PCI Pecitape® DB



Paroprzepuszczalna taśma do profili okapowych PCI.

■ Posiada strukturę, zapewniającą dyfuzję pary wodnej z tarasu lub balkonu w obrębie profili okapowych PCI, a jednocześnie zabezpieczającą te profile przed zabrudzeniem materiałami na bazie cementów w trakcie wykonywania robót budowlanych

■ Szerokość: 5 cm

Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
24 m	208,80	8,70	-	-

# Woda nie ma szans

Bardzo szybka hydroizolacja pod płytka PCI Lastogum®

- Układanie płytek po 2 godzinach
- Atrakcyjna cena za m<sup>2</sup>
- Przyjazna dla środowiska



**Taśma uszczelniająca do zespolonych uszczelnień PCI**

PCI Pecitape® Objekt



Taśma uszczelniająca o szerokości 12 cm.

- Do naroży i dylatacji w zespolonych uszczelnieniach podpłytkowych PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
10 m brak 0 000000 000000 >	130,50	13,05	-	120/60

**Taśma uszczelniająca do zespolonych uszczelnień PCI**

PCI Pecitape® Objekt



Taśma uszczelniająca o szerokości 12 cm.

- Do naroży i dylatacji w zespolonych uszczelnieniach podpłytkowych PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®

- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6678/2014

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
50 m brak 0 000000 000000 >	492,00	9,84	-	120/300

**Samoprzylepna taśma butylowa do zespolonych uszczelnień PCI**

PCI Pecitape® WS



Samoprzylepna, butylowa taśma uszczelniająca o szerokości 10 cm.

- Do naroży w zespolonych uszczelnieniach podpłytkowych PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®

- Do uszczelniania połączeń stolarki okiennej i drzwiowej z izolacją mineralną

Przechowywanie: 24 miesiące

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 m 8 595078 205287 >	472,00	23,60	-	120/240

**Elastyczna powłoka izolacyjna do uszczelniania elementów budowlanych i budowli**

PCI Seccoral® 1K



1-komponentowa zaprawa uszczelniająca do zespolonych hydroizolacji podpłytkowych.

- Do hydroizolacji typu średniego i ciężkiego pod okładzinami płytkowymi

- Do zbiorników wody użytkowej, do fundamentów i ścian piwnicznych od strony gruntu i od strony pomieszczeń, do basenów, balkonów i tarasów

- Klasa CM 01P wg EN 14891

- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6317/2012

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
3,5 kg 4 083200 018118 >	76,34	21,84	2,5-3,3 kg (w zależności od zastosowania)	200/700
15 kg 4 083200 018101 >	277,35	18,49		64/960

**Elastyczna, szybkowiążąca powłoka izolacyjna do uszczelniania elementów budowlanych i budowli**

PCI Seccoral® 2K

Rapid



2-komponentowa, cementowa, szybkowiążąca zaprawa uszczelniająca do zespolonych hydroizolacji podpłytkowych.

- Do hydroizolacji typu średniego i ciężkiego pod okładzinami płytkowymi

- Do zbiorników wody użytkowej, do fundamentów i ścian piwnicznych od strony gruntu i od strony pomieszczeń, do basenów, balkonów i tarasów

- Klasa CM 01P wg EN 14891

- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6317/2012

- Bardzo niskie zużycie: 2,5 kg/m<sup>2</sup>/2 mm suchej warstwy

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
12,5 kg płyn 4 083200 018019 >	616,38	49,31	1,9-2,5 kg (w zależności od zastosowania)	64/800
12,5 kg proszek 4 083200 018026 >	98,38	7,87		33/412,5



## 1.4. Zaprawy klejące do okładzin płytkowych

### Zaprawy klejące do okładzin płytkowych

Nazwa produktu	PCI Carraflex®	PCI Carrament® grau	PCI Carrament® weiß	PCI Collastic®	PCI Durapox NT®	PCI Durapox NT® plus	PCI Flexmörtel® S2	PCI FT® Extra	PCI Nanolight®	PCI Pericol® Extra	PCI Pericol® Flex	PCI Pericol® Flex Plus	PCI Pericol® Flex Rapid	PCI Pericol® Flex White	PCI Pericol® Fluid	PCI Pericol® Standard
Klasyfikacja wg EN 12004	C2FT S1	C2F	C2F	R2T	R2T	R2T	C2TE S2	C2TE S1	C2TE S1	C2T	C2TE	C2TE S1	C2FT	C2TE	C2FE S1	C1TE
Grubość warstwy (mm)	2-10	5-40	5-40	1-5	≥2	≥2	1-10	1-5	1-10	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	2-15	1-5
<b>Podłoża we wnętrzach - ściany</b>																
Tynki cementowe																
Tynki gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, dyle gipsowe, podłoża silikatowe																
Stare okładziny ceramiczne																
Malarskie powłoki olejne i dyspersyjne, lakiery																
Beton, lekki beton (min. 6-miesięczny), beton komórkowy																
Stal																
Tworzywa sztuczne																
Młode podłoża mineralne (min. 3-dniowe)																
Drewniane płyty wiórowe (V 100), płyty OSB																
Podłoża w pomieszczeniach mokrych																
<b>Podłoża we wnętrzach - posadzki</b>																
Beton monolityczny, prefabrykaty betonowe, jastrychy cementowe																
Jastrychy anhydrytowe																
Stare okładziny ceramiczne i kamienne																
Stare powłoki malarskie i lakiernicze																
Jastrychy z ogrzewaniem podłogowym																
Podłoża w pomieszczeniach mokrych																
<b>Podłoża na zewnątrz budynków</b>																
Tynki cementowe																
Beton monolityczny (min. 6-miesięczny), prefabrykaty betonowe																
Jastrychy cementowe																
Podłoża w miejscach mokrych																
<b>Specjalne okładziny ceramiczne</b>																
Okładziny gresowe																
Płytki o długości boku do 60 cm																
Płytki o długości boku do 100 cm lub powierzchni do 1 m <sup>2</sup>																
Płytki o długości boku ponad 100 cm lub o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup>																
Płytki z kamienia niewrażliwego na przebarwienia																
Płytki z kamienia wrażliwego na przebarwienia																
Mozaika szklana																
<b>Miejsce zastosowania</b>																
Balkony i tarasy																
Baseny																

zalecany
  warunkowo zalecany
  niezalecany

Elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do okładzin kamiennych i ceramicznych


PCI Carraflex®



Biały, cementowy klej elastyczny do płytek kamiennych, ceramicznych i szklanych.

- Na balkony, tarasy, fasady, do basenów
- Szczególnie polecany do przyklejania okładzin marmurowych
- Grubość warstwy: 2 do 10 mm
- Klasa C2FT S1 wg EN 12004

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	222,75	8,91	4,0 kg dla pacy zębatej 10 mm	42/1050

Średnio- i grubowarstwowa, elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do okładzin kamiennych i ceramicznych


PCI Carrament® grau



Grubowarstwowy, cementowy klej elastyczny do płytek kamiennych i ceramicznych.

- Na balkony, tarasy, fasady, do basenów
- Do okładzin o niekalibrowanej grubości
- Grubość warstwy: 5 do 40 mm
- Klasa C2F wg EN 12004

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	133,50	5,34	3,4 kg dla pacy zębatej 10 mm	42/1050

Średnio- i grubowarstwowa, elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do okładzin kamiennych i ceramicznych


PCI Carrament® weiß



Grubowarstwowy, biały, cementowy klej elastyczny do płytek kamiennych i ceramicznych.

- Na balkony, tarasy, fasady, do basenów
- Do okładzin o niekalibrowanej grubości
- Grubość warstwy: 5 do 40 mm
- Klasa C2F wg EN 12004

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	161,25	6,45	3,4 kg dla pacy zębatej 10 mm	42/1050

## Systemy balkonowe PCI Pecitherm

z okładziną płytkową układaną bezpośrednio na warstwie ocieplającej

- Likwidacja liniowych mostków cieplnych
- Bardzo długa żywotność dzięki specjalnej warstwie dyfuzyjnej
- Minimalne przerwy technologiczne

**Klej i uszczelnienie poliuretanowe do okładzin ceramicznych i kamiennych**

**PCI Collastic®**



Chemoodporna, elastyczna żywica poliuretanowa do wykonywania zespolonej hydroizolacji podpłytkowej i wyklejania okładzin płytkowych.

- Pod wszelkiego rodzaju ceramicznymi i kamiennymi okładzinami płytkowymi
- Wysoko elastyczna i paroizolacyjna w zakresie ochrony przed wilgocią materiałów drewnopochodnych
- Klasa R2T wg EN 12004
- Grubość warstwy kleju: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
3 kg  4 083200 022900 >	252,48	84,16	4,2 kg dla pacy zębatej 10 mm	125/375

**Spoiwo epoksydowe do chemoodpornej zaprawy klejowej i spoinowej do okładzin płytkowych**

**PCI Durapox® NT**



Epoksydowe spoiwo do wykonywania kleju i fugi do płytek ceramicznych i szklanych. Do opakowania 4 kg wymaga dodania 6,5 kg kruszywa Quarzsand BCS 412 o frakcji 0,06 do 0,20 mm.

- Do basenów, saun, obiektów przemysłowych, do oczyszczalni ścieków
- Do szpachlowania podłoża pod okładziny płytkowe, do sklejanie styków mat PCI Pecilastic W
- Grubość warstwy kleju: od 2 mm
- Szerokość spoiny: 2 do 20 mm
- Klasa R2T wg EN 12004

Przechowywanie: 15 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 038673 >	409,32	102,33	1,1 kg dla płytek 15 x 15 cm i fugi 5 x 10 mm (gotowa zaprawa – po dodaniu kruszywa)	72/288
4 kg, 22 piaskowszary  4 083200 062739 >	409,32	102,33		72/288
4 kg, 30 stara biel  4 083200 038413 >	409,32	102,33		72/288
4 kg, 31 cementowszary  4 083200 038680 >	409,32	102,33		72/288

# JESTEM EXTRA

**PCI Pericol® Extra**

- **Innowacyjny system retencji wody**
- **Doskonałe parametry robocze: bardzo dobra urabialność, optymalna konsystencja, wygoda pracy**
- **Klasa C2T - szerokie zastosowanie: duże formaty płytek, na hydroizolacje, na ogrzewaniach podłogowych, na płytach G-K**



**Żywica epoksydowa do chemoodpornego klejenia i spoinowania okładzin płytkowych**

**PCI Durapox® NT plus**



Epoksydowy klej i fuga do płytek ceramicznych i szklanych.

- Do basenów, saun, obiektów przemysłowych, do oczyszczalni ścieków
- Do szpachlowania podłoża pod okładziny płytkowe, do sklejanie styków mat PCI Pecilastic W
- Grubość warstwy kleju: od 2 mm
- Szerokość spoiny: 2 do 20 mm
- Klasa R2T wg EN 12004

Przechowywanie: 15 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg, 02 beż bahama  4 083200 038390 >	235,40	58,85	1,1 kg dla płytek 15 × 15 cm i fugi 5 × 10 mm	72/288
4 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 038437 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 22 piaskowoszary  4 083200 062746 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 30 stara biel  4 083200 038420 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 31 cementowoszary  4 083200 038444 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 47 antracyt  4 083200 038406 >	235,40	58,85		72/288

**Wysoko elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do wszystkich rodzajów podłoża i wszystkich okładzin ceramicznych**

**PCI Flexmörtel® S2**



1-komponentowy, wysoko elastyczny, cementowy klej do płytek ceramicznych klasy S2.

- Do pomieszczeń mokrych, do basenów, na balkony, tarasy i fasady
- Konsystencja plastyczna i płynnowarstwowa
- Szczególnie polecany do okładzin wielkoformatowych (bez ograniczenia wielkości) i na młodych podłożach
- Klasa C2TE S2 wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 10 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 kg  4 083200 015742 >	176,80	8,84	2,9 kg dla pacy zębatej 10 mm	48/960

**Elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do wszystkich okładzin ceramicznych**


**PCI FT® Extra**



Cementowy klej elastyczny klasy S1 do płytek ceramicznych.

- Do basenów, na balkony, tarasy i fasady
- Do płytek o długości boku > 1 m lub o powierzchni > 1 m<sup>2</sup>
- Klasa C2TE S1 wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 011560 >	116,75	4,67	3,0 kg dla pacy zębatej 10 mm	42/1050

Uniwersalna, wysoko elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do wszystkich rodzajów podłoża i wszystkich okładzin ceramicznych


PCI Nanolight®



Cementowy klej elastyczny klasy S1 do wszelkich płytek ceramicznych i szklanych.

- Do pomieszczeń suchych i mokrych, do basenów, na balkony, tarasy i fasady
- Do płytek o długości boku > 1 m lub o powierzchni > 1 m<sup>2</sup>
- Bardzo wysoka wydajność
- Klasa C2TE S1 wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 10 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
15 kg  4 083200 037737 >	120,30	8,02	2,1 kg dla pacy zębatej 10 mm	48/720

Uelastyczniona, cementowa zaprawa klejąca do chłonnych i niechłonnych okładzin ceramicznych


PCI Pericol® Extra



Cementowy klej uelastyczniony do płytek ceramicznych.

- Na podłoża odkształcalne i nieodkształcalne, na ogrzewania podłogowe
- Do płytek o długości boku do 60 cm
- Klasa C2T wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 211615 >	43,75	1,75	4,0-6,0 kg dla pacy zębatej 8-10 mm	42/1050

Elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do wszystkich okładzin ceramicznych

PCI Pericol® Flex



Cementowy klej elastyczny do płytek ceramicznych.

- Do pomieszczeń suchych i mokrych, do basenów, na balkony, tarasy i fasady
- Do płytek o długości boku do 1 m i o powierzchni do 1 m<sup>2</sup>
- Klasa C2TE wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 205607 >	54,50	2,18	4,0-6,0 kg dla pacy zębatej 8-10 mm	42/1050

Wysoko elastyczna, cementowa zaprawa klejąca do wszystkich okładzin ceramicznych

PCI Pericol® Flex Plus



Cementowy klej elastyczny klasy S1 do płytek ceramicznych.

- Do basenów, na balkony, tarasy i fasady
- Do płytek o długości boku > 1 m lub o powierzchni > 1 m<sup>2</sup>
- Klasa C2TE S1 wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 212315 >	86,00	3,44	4,0-6,0 kg dla pacy zębatej 8-10 mm	42/1050

Elastyczna, szybkowiążąca cementowa zaprawa klejąca do wszystkich okładzin ceramicznych


PCI Pericol® Flex Rapid



Szybkowiązący, cementowy klej do płytek ceramicznych.

- Do pomieszczeń suchych i mokrych, do basenów, na balkony, tarasy i fasady
- Do płytek o długości boku do 1 m i o powierzchni do 1 m<sup>2</sup>
- Klasa C2FT wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 205614 >	127,25	5,09	4,0 - 6,0 kg dla pacy zębatej 8 - 10 mm	42/1050

Elastyczna, biała, cementowa zaprawa klejąca do wszystkich okładzin ceramicznych

PCI Pericol® Flex White



Biały, elastyczny, cementowy klej do płytek ceramicznych.

- Do pomieszczeń suchych i mokrych, do basenów, na balkony, tarasy i fasady
- Do płytek kamiennych niewrażliwych na przebarwienia
- Klasa C2TE wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 211790 >	67,25	2,69	4,0 - 6,0 kg dla pacy zębatej 8 - 10 mm	42/1050

Elastyczna, szybkowiążąca zaprawa cementowa do płynnowarstwowego klejenia okładzin posadzkowych

PCI Pericol® Fluid



Płynnowarstwowy, szybkowiązący, cementowy klej do płytek ceramicznych klasy S1.

- Do pomieszczeń suchych i mokrych, do basenów, na balkony, tarasy
- Do płytek o długości boku > 1 m lub o powierzchni > 1 m<sup>2</sup>
- Klasa C2FE S1 wg EN 12004
- Grubość warstwy: 2 do 15 mm

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 205591 >	122,00	4,88	4,0 - 6,0 kg dla pacy zębatej łukowej R13	42/1050

Mrozoodporna, cementowa zaprawa klejąca do chłonnych okładzin ceramicznych


PCI Pericol® Standard



Cementowy klej klasy C1 do płytek ceramicznych.

- Do chłonnych okładzin ceramicznych na podłożach nieodkształcalnych i płytach kartonowo-gipsowych
- Do chłonnych płytek kamiennych niewrażliwych na przebarwienia
- Klasa C1TE wg EN 12004
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 205621 >	46,50	1,86	4,0 - 6,0 kg dla pacy zębatej 8 - 10 mm	42/1050

## 1.5. Zaprawy do spoinowania okładzin płytkowych

### Zaprawy do spoinowania okładzin płytkowych

Nazwa produktu	PCI Carrafug®	PCI Durafug® NT	PCI Durapox® NT	PCI Durapox® NT plus	PCI FT® Megafug	PCI Nanofug®	PCI Nanofug® Premium
Klasyfikacja wg EN 13888	CG2WA	CG2WA	RG	RG	CG2	CG2WA	CG2WA
<b>Zastosowanie</b>							
Szerokość spoiny (mm)	1-8	1-20	2-20	2-20	2-15	1-10	1-10
Wnętrza							
Na zewnątrz budynków							
Ogrzewania podłogowe							
Bezpośredni kontakt z wodą pitną							
Balkony, tarasy i elewacje							
Baseny							
Plaże wokół basenów							
Łaźnie parowe							
Obciążenie agresywnymi środkami kwaśnymi							
Obciążenie agresywnymi środkami zasadowymi							
Posypywanie solą przeciwołodzienną							
Płytki gresowe							
Płytki klinkierowe							
Okładziny szklane							
Płytki z kamienia niewrażliwego na przebarwienia							
Płytki z kamienia wrażliwego na przebarwienia							

zalecany
  warunkowo zalecany
  niezalecany

### Specjalna, cementowa zaprawa do spoinowania okładzin z kamienia naturalnego

PCI Carrafug®



Elastyczna, cementowa fuga do okładzin kamiennych i ceramicznych.

- Do pomieszczeń suchych i mokrych, na balkonach, tarasach, fasadach, w basenach
  - Polecana szczególnie do granitu, marmuru, trawertynu i piaskowca
  - Klasa CG2WA wg EN 13888
  - Szerokość spoiny: 1 do 8 mm
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg, 22 piaskowszary 	67,75	13,55	0,3 kg dla płytek 30 x 30 cm i fugi 3 x 10 mm	200/1000
5 kg, 25 biel carrara 	67,75	13,55		200/1000
5 kg, 26 perlowszary 	67,75	13,55		200/1000
5 kg, 27 beż jurajski 	67,75	13,55		200/1000
5 kg, 47 antracyt 	67,75	13,55		200/1000

Specjalna, cementowa zaprawa do spoinowania do powierzchni przemysłowych i basenów pływakich

PCI Durafug® NT



Cementowa, elastyczna fuga przemysłowa do płytek ceramicznych.

- Do okładzin w nieckach i na plażach basenów, na posadzkach przemysłowych, w obiektach wody pitnej
- Do obszarów o podwyższonym obciążeniu mechanicznym, chemicznym i termicznym (do +250°C)
- Klasa CG2WA wg EN 13888
- Szerokość spoiny: kolory nr 16 i 20: 1 do 8 mm, kolory nr 22 i 31: 3 do 20 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 025857 >	458,75	18,35	1,2 kg dla płytek 24 × 11,5 cm i fugi 8 × 8 mm	40/1000
25 kg, 20 biały  4 083200 025864 >	458,75	18,35		40/1000
25 kg, 22 piaskowoszary  4 083200 025840 >	458,75	18,35		40/1000
25 kg, 31 cementowoszary  4 083200 035252 >	458,75	18,35		40/1000

Spoivo epoksydowe do chemoodpornej zaprawy klejowej i spoinowej do okładzin płytkowych

PCI Durapox® NT



Epoksydowe spoivo do wykonywania kleju i fugi do płytek ceramicznych i szklanych. Do opakowania 4 kg wymaga dodania 6,5 kg kruszywa Quarzsand BCS 412 o frakcji 0,06 do 0,20 mm.

- Do basenów, saun, obiektów przemysłowych, do oczyszczalni ścieków
- Do szpachlowania podłoża pod okładziny płytkowe, do sklejanie styków mat PCI Pecilastic W
- Grubość warstwy kleju: od 2 mm
- Szerokość spoiny: 2 do 20 mm
- Klasa R2T wg EN 12004

Przechowywanie: 15 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 038673 >	409,32	102,33	1,1 kg dla płytek 15 × 15 cm i fugi 5 × 10 mm (gotowa zaprawa – po dodaniu kruszywa)	72/288
4 kg, 22 piaskowoszary  4 083200 062739 >	409,32	102,33		72/288
4 kg, 30 stara biel  4 083200 038413 >	409,32	102,33		72/288
4 kg, 31 cementowoszary  4 083200 038680 >	409,32	102,33		72/288



**Żywica epoksydowa  
do chemoodpornego kle-  
jenia i spoinowania okła-  
dzin płytkowych**

**PCI Durapox® NT plus**



Epoksydowy klej i fuga do płytek ceramicznych i szklanych.

- Do basenów, saun, obiektów przemysłowych, do oczyszczalni ścieków
  - Do szpachlowania podłoża pod okładziny płytkowe, do sklejanie styków mat PCI Pecilastic W
  - Grubość warstwy kleju: od 2 mm
  - Szerokość spoiny: 2 do 20 mm
  - Klasa R2T wg EN 12004
- Przechowywanie: 15 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg, 02 beż bahama  4 083200 038390 >	235,40	58,85	1,1 kg dla płytek 15 x 15 cm i fugi 5 x 10 mm	72/288
4 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 038437 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 22 piaskowoszary  4 083200 062746 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 30 stara biel  4 083200 038420 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 31 cementowoszary  4 083200 038444 >	235,40	58,85		72/288
4 kg, 47 antracyt  4 083200 038406 >	235,40	58,85		72/288





**Elastyczna, cementowa  
zaprawa do spoinowa-  
nia wszystkich okładzin  
ceramicznych**

**PCI FT® Megafug**



Elastyczna, cementowa, szybkowiążąca fuga do płytek ceramicznych.

- Do okładzin na posadzkach i ścianach, narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne i naprężenia wywołane zmianami temperatury, do balkonów, tarasów i fasad
  - Do niechłonnych polerowanych płytek kamiennych
  - Klasa CG2 wg EN 13888
  - Szerokość spoiny: 2 do 15 mm
- Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg, 19 bazalt  4 083200 035528 >	176,75	7,07	0,18 kg dla płytek 30 x 30 cm i fugi 3 x 6 mm	40/1000
25 kg, 22 piaskowoszary  4 083200 035429 >	176,75	7,07		40/1000
25 kg, 31 cementowoszary  4 083200 035511 >	176,75	7,07		40/1000
25 kg, 47 antracyt  4 083200 035405 >	176,75	7,07		40/1000

Uniwersalna, elastyczna cementowa zaprawa do spoinowania wszystkich okładzin ceramicznych

PCI Nanofug®



Cementowa, elastyczna, szybkowiążąca fuga do płytek ceramicznych i szklanych.

- Do okładzin ceramicznych i szklanych na posadzkach i ścianach, narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne i naprężenia wywołane zmianami temperatury, do balkonów, tarasów i fasad
- Do płytek kamiennych niewrażliwych na przebarwienia
- Klasa CG2WA wg EN 13888
- Szerokość spoiny: 1 do 10 mm (z dodatkowym kruszywem do 50 mm)

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg, 02 beż bahama  4 083200 031209 >	46,60	11,65	0,4 kg dla płytek 30 × 30 cm i fugi 5 × 8 mm	240/960
4 kg, 03 karmel  4 083200 031315 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 05 średniobrazowy  4 083200 031322 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 11 jaśmin  4 083200 031216 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 12 anemon  4 083200 031223 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 031230 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 18 manhattan  4 083200 031353 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 19 bazalt  4 083200 031247 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 20 biały  4 083200 031254 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 21 jasnoszary  4 083200 031261 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 23 świetlistoszary  4 083200 031278 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 31 cementowoszary  4 083200 031285 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 40 czarny  4 083200 031292 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 41 ciemnobrazowy  4 083200 031186 >	46,60	11,65		240/960
4 kg, 43 pergamon  4 083200 031308 >	46,60	11,65		240/960


kontynuacja  
PCI Nanofug®



Cementowa, elastyczna, szybkowiążąca fuga do płytek ceramicznych i szklanych.

- Do okładzin ceramicznych i szklanych na posadzkach i ścianach, narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne i narażenia wywołane zmianami temperatury, do balkonów, tarasów i fasad
- Do płytek kamiennych niewrażliwych na przebarwienia
- Klasa CG2WA wg EN 13888
- Szerokość spoiny: 1 do 10 mm (z dodatkowym kruszywem do 50 mm)

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg, 44 topaz  4 083200 031360 >	46,60	11,65	0,4 kg dla płytek 30 x 30 cm i fugi 5 x 8 mm	240/960
4 kg, 47 antracyt  4 083200 031377 >	46,60	11,65		240/960
15 kg, 02 beż bahama  4 083200 031001 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 11 jaśmin  4 083200 031018 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 031032 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 18 manhattan  4 083200 031100 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 19 bazalt  4 083200 031049 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 20 biały  4 083200 031056 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 21 jasnoszary  4 083200 031063 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 23 świetlistoszary  4 083200 031070 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 31 cementowoszary  4 083200 031087 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 43 pergamon  4 083200 031117 >	154,65	10,31		64/960
15 kg, 47 antracyt  4 083200 031124 >	154,65	10,31		64/960



Uniwersalna, elastyczna, cementowa zaprawa do spoinowania wszystkich okładzin ceramicznych

PCI Nanofug® Premium



Cementowa, elastyczna, szybkowiążąca fuga do płytek ceramicznych, szklanych i kamiennych.

- Do okładzin z wszelkiego rodzaju ceramiki i szkła, narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne i naprężenia wywołane zmianami temperatury, do balkonów, tarasów i fasad
  - Do okładzin z wszelkiego rodzaju kamieni naturalnych i syntetycznych
  - Brak biocydów, stabilne kolory i zwiększona odporność na agresję biologiczną dzięki efektowi fotokatalitycznemu
  - Możliwość wchodzenia już po 2 godzinach
  - Klasa CG2WA wg EN 13888
  - Szerokość spoiny: 1 do 10 mm (z dodatkowym kruszywem do 50 mm)
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg, 02 beż bahama  4 083200 030073 >	79,65	15,93	0,4 kg dla płytek 30 × 30 cm i fugi 5 × 8 mm	65/325
5 kg, 03 karmel  4 083200 030158 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 05 średniobrazowy  4 083200 030134 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 11 jaśmin  4 083200 030080 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 12 anemon  4 083200 030141 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 16 srebrnoszary  4 083200 030004 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 18 manhattan  4 083200 030059 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 19 bazalt  4 083200 030066 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 20 biały  4 083200 030035 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 21 jasnoszary  4 083200 030042 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 22 piaskowoszary  4 083200 030172 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 23 świetlistoszary  4 083200 030097 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 27 beż jurajski  4 083200 030295 >	79,65	15,93		65/325
5 kg, 31 cementowoszary  4 083200 030011 >	79,65	15,93		65/325

kontynuacja  
PCI Nanofug®  
Premium



Cementowa, elastyczna, szybkowiążąca fuga do płytek ceramicznych, szklanych i kamiennych.

- Do okładzin z wszelkiego rodzaju ceramiki i szkła, narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne i naprężenia wywołane zmianami temperatury, do balkonów, tarasów i fasad
  - Do okładzin z wszelkiego rodzaju kamieni naturalnych i syntetycznych
  - Brak biocydów, stabilne kolory i zwiększona odporność na agresję biologiczną dzięki efektowi fotokatalitycznemu
  - Możliwość wchodzenia już po 2 godzinach
  - Klasa CG2WA wg EN 13888
  - Szerokość spoiny: 1 do 10 mm (z dodatkowym kruszywem do 50 mm)
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/mb (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg, 40 czarny 	79,65	15,93	0,4 kg dla płytek 30 x 30 cm i fugi 5 x 8 mm	65/325
5 kg, 41 ciemnobrazowy 	79,65	15,93		65/325
5 kg, 43 pergamon 	79,65	15,93		65/325
5 kg, 44 topaz, 	79,65	15,93		65/325
5 kg, 47 antracyt 	79,65	15,93		65/325
5 kg, 49 jasnobrazowy 	79,65	15,93		65/325
5 kg, 50 czerwobrazowy 	79,65	15,93		65/325
5 kg, 52 beż 	79,65	15,93		65/325
5 kg, 53 żółtobrazowy 	79,65	15,93		65/325

# Uniwersalna fuga nowej generacji

## PCI Nanofug® Premium



**NOWOŚĆ!**

Teraz także do wszelkich okładzin kamiennych

**Nowy kolor: beż jurajski**



## 1.6. Uszczelniacze

### Uszczelniacze

Nazwa produktu	PCI Carraferm®	PCI Elritan® 100	PCI Elritan® 140	PCI Escutan® TF	PCI Silcofug® E
<b>Zastosowanie</b>					
Wnętrza					
Na zewnątrz budynków					
Łazienki, umywalnie, natryski					
Balkony i tarasy					
Elewacje					
Baseny i plaże wokół basenów					
Łaźnie parowe					
Obciążenie agresywnymi środkami kwaśnymi					
Obciążenie agresywnymi środkami zasadowymi					
Oczyszczalnie ścieków					
Bezpośredni kontakt z wodą pitną					
Płytki ceramiczne					
Płytki kamienne					

zalecany
  warunkowo zalecany
  niezalecany

### Uszczelniacz silikonowy do okładzin z kamienia naturalnego

PCI Carraferm®



Silikon do okładzin kamiennych i ceramicznych.

- Do ścian i posadzek w pomieszczeniach suchych i mokrych, na balkonach, tarasach, fasadach, w basenach
- Do spoin elastycznych przy lustrach
- Do granitu, marmuru, trawertynu, piaskowca i innych kamieni naturalnych oraz syntetycznych
- Klasa XS3, typ S wg EN 15651-3

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/mb (ok.)	Paletowanie szt./kg
310 ml, 19 bazalt  4 083200 029718 >	33,53	33,53	100 ml dla spoin 10×10 mm	1200/372
310 ml, 22 piaskowoszary  4 083200 029510 >	33,53	33,53		1200/372
310 ml, 25 biel carrara  4 083200 029855 >	33,53	33,53		1200/372
310 ml, 26 perłowoszary  4 083200 029503 >	33,53	33,53		1200/372
310 ml, 27 beż jurajski  4 083200 029497 >	33,53	33,53		1200/372
310 ml, 31 cementowoszary  4 083200 029879 >	33,53	33,53		1200/372
310 ml, 47 antracyt  4 083200 029527 >	35,36	35,36		1200/372
310 ml, przezroczysty  4 083200 029886 >	33,53	33,53		1200/372

**Uszczelniacz poliuretanowy do wykonywania połączeń trwale elastycznych**

**PCI Elritan® 100**



1-komponentowy uszczelniacz poliuretanowy do zastosowań poziomych i pionowych.

- Do elastycznego spoinowania okładzin ceramicznych, do wypełniania styków tych okładzin z innymi elementami budowlanymi, do fasad, balkonów i tarasów
- Do uszczelniania przejść technologicznych, dylatacji konstrukcyjnych i ścian osłonowych w „wielkiej płycie”
- Klasa F EXT-INT CC 25 LM wg EN 15651-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/mb (ok.)	Paletowanie szt./kg
600 ml, betonowoszary  4 083200 019474 >	41,07	41,07	200 ml dla spoin 20 x 10 mm	810/631,8
600 ml, biały  4 083200 019450 >	41,07	41,07		810/631,8
600 ml, cementowoszary  4 083200 019467 >	41,07	41,07		810/631,8
600 ml, jasnoszary  4 083200 019481 >	41,07	41,07		810,631,8

**Uszczelniacz poliuretanowy do chemoodpornych dylatacji posadzek i nawierzchni drogowych**

**PCI Elritan® 140**



1-komponentowy uszczelniacz poliuretanowy do posadzek i jezdni.

- Do chemoodpornych okładzin ceramicznych, do wypełniania styków tych okładzin z innymi elementami budowlanymi, do balkonów i tarasów
- Do uszczelniania dylatacji nawierzchni betonowych i brukowych dróg i parkingów
- Klasa F EXT-INT CC 25 HM wg EN 15651-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/mb (ok.)	Paletowanie szt./kg
400 ml, cementowoszary  4 083200 030561 >	31,93	31,93	200 ml dla spoin 20 x 10 mm	1050/546
400 ml, piaskowoszary  4 083200 030578 >	31,93	31,93		1050/546

**Uszczelniacz poliuretanowy do obiektów hydrotechnicznych i gospodarki ściekowej**

**PCI Escutan® TF**



2-komponentowy uszczelniacz poliuretanowy do oczyszczalni ścieków i obiektów hydrotechnicznych.

- Do elastycznego spoinowania okładzin ceramicznych i wypełniania styków tych okładzin z innymi elementami budowlanymi w obiektach hydrotechnicznych i gospodarki ściekowej
- Do wykonywania uszczelnień zamocowań konstrukcji stalowych w betonie
- Klasa F EXT-INT CC 12,5E wg EN 15651-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/mb (ok.)	Paletowanie szt./kg
2,5 l, szary  4 083200 012192 >	268,13	107,25	100 ml dla spoin 10 x 10 mm	108/368

**Uszczelniacz SMP do sklejanie styków taśm i mat uszczelniających**

**PCI Pecitape® Bond**



Uszczelniacz SMP (na bazie silanowo modyfikowanych polimerów).

- Do sklejanie styków taśm, narożników i manszet PCI Pecitape®
- Do wykonywania połączeń mat PCI Pecilastic® W i PCI Pecilastic® U
- Nie zawiera wody ani rozpuszczalników
- Szybko sieciuje także w zamkniętych przestrzeniach wykorzystując wilgoć zawartą w otoczeniu

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/mb (ok.)	Paletowanie szt./kg
530 g, beż  4 083200 017050 >	57,09	57,09	zależnie od zastosowania	1200/636

## Uszczelniacz silikonowy do okładzin ceramicznych i szklanych

PCI Silcofug® E



Silikon do okładzin ceramicznych i szklanych.

■ Do wypełniania dylatacji i styków okładzin z innymi elementami budowlanymi, na posadzkach i ścianach, w pomieszczeniach suchych i mokrych: umywalniach, łazienkach i basenach pływakich

■ Sieciuje na bazie kwasie octowego

■ Klasa XS1, typ S wg EN 15651-3

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/mb (ok.)	Paletowanie szt./kg
310 ml, 01 brylantowa biel  4 083200 029817 >	23,53	23,53	100 ml dla spoin 10 x 10 mm	1200/372
310 ml, 02 beż bahama  4 083200 026922 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 03 karmel  4 083200 027509 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 05 średniobrazowy  4 083200 027547 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 11 jaśmin  4 083200 026939 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 12 anemon  4 083200 027479 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 16 srebrnoszary  4 083200 027110 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 18 manhattan  4 083200 029220 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 19 bazalt  4 083200 026915 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 21 jasnoszary  4 083200 029060 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 22 piaskowoszary  4 083200 027004 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 23 świetlistoszary  4 083200 029237 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 31 cementowoszary  4 083200 026984 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 40 czarny  4 083200 026908 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 41 ciemnobrazowy  4 083200 029107 >	23,53	23,53		1200/372



kontynuacja  
PCI Silcofug® E



Silikon do okładzin ceramicznych i szklanych.

- Do wypełniania dylatacji i styków okładzin z innymi elementami budowlanymi, na posadzkach i ścianach, w pomieszczeniach suchych i mokrych: umywalniach, łazienkach i basenach pływakich
- Sieciuje na bazie kwasie octowego
- Klasa XS1, typ S wg EN 15651-3

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
310 ml, 43 pergamon  4 083200 029077 >	23,53	23,53	100 ml dla spoin 10 × 10 mm	1200/372
310 ml, 44 topaz  4 083200 029084 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 47 antracyt  4 083200 027851 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 49 jasnobrazowy  4 083200 026953 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 50 czerwobrazowy  4 083200 027028 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 51 intensywnie brazowy  4 083200 027035 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 52 beż  4 083200 027042 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 53 żółtobrazowy  4 083200 027059 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 91 magnolia  4 083200 011614 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 92 miętowy  4 083200 011621 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, 93 krokus  4 083200 011638 >	23,53	23,53		1200/372
310 ml, przezroczysty  4 083200 026991 >	23,53	23,53		1200/372

## 1.7. Produkty uzupełniające

Tkanina z włókna szklanego do wylewek samopoziomujących

PCI Armiermatte GFM



Tkanina z włókna szklanego do wzmacniania mas samopoziomujących PCI.

- Na podłoża zarysowane i krytyczne, np. zagrożone słabymi drganiami, deski drewniane i płyty OSB
- Do jastrychów z ogrzewaniem podłogowym
- Wymaga zatopienia w wylewce poziomującej o grubości minimalnej zaledwie 5 mm
- Mostkuje rysy wtórne w podłożu o szerokości do 3 mm

Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
100 m × 0,90 m  4 083200 008102 >	2825,00	28,25	1	24/264

Tkanina z włókna szklanego do wylewek samopoziomujących

PCI Armiermatte GFS



Tkanina z włókna szklanego do wzmacniania mas samopoziomujących PCI.

- Na podłoża zarysowane i krytyczne, np. zagrożonych słabymi drganiami, do jastrychów z ogrzewaniem podłogowym
- Do zastosowania samodzielnie lub jako uzupełnienie PCI Armiermatte® GFM w miejscach wyjątkowo krytycznych
- Wymaga zatopienia w wylewce poziomującej o grubości minimalnej zaledwie 5 mm
- Mostkuje rysy wtórne w podłożu o szerokości do 5 mm

Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
100 m × 0,60 m  4 083200 008119 >	2065,00	20,65	1	28/198,8

Sznur dylatacyjny

PCI DIN-Polyband



Sznur dylatacyjny z polipropyleny.

- Do wbudowywania w dylatacjach pod uszczelniaczami silikonowymi i poliuretanowymi PCI
- Do miejsc suchych i mokrych: do nisek basenowych, na balkony i tarasy, do zbiorników wody pitnej i użytkowej, do oczyszczalni ścieków, na fasady
- Średnica: 10 mm

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
50 m  4 083200 038659 >	132,00	2,64	-	72/40

Środek gruntujący, zwiększający przyczepność uszczelniaczy PCI

PCI Elastoprimer 110



1-komponentowy, poliuretanowy środek gruntujący pod uszczelniacze: PCI Carraferm®, PCI Elritan® 100, PCI Elritan® 140, PCI Escutan® TF.

- Zwiększa przyczepność uszczelniacza do podłoża
- Przezroczysty

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 l  4 083200 015841 >	103,98	103,98	10 ml przy dwustronnym gruntowaniu pasma o szerokości 10 mm	60/60,36

Środek gruntujący, zwiększający przyczepność uszczelniaczy PCI

PCI Elastoprimer 145



1-komponentowy, silanowy środek gruntujący pod uszczelniacze: PCI Elritan® 100, PCI Elritan® 140.

- Zwiększa przyczepność uszczelniacza do podłoża
- Przezroczysty

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m (ok.)	Paletowanie szt./kg
250 ml  4 083200 015858 >	99,38	99,38	5 ml przy dwustronnym gruntowaniu pasma o szerokości 10 mm	60/12,3

**Środek gruntujący, zwiększający przyczepność uszczelniaczy PCI**

**PCI Elastoprimer 220**



2-komponentowy, epoksydowy środek gruntujący pod uszczelniacz PCI Escutan® TF.  
 ■ Zwiększa przyczepność uszczelniacza do podłoża  
 ■ Kolor brązowo-czerwony – łatwa kontrola użycia  
 ■ Poprawia przyczepność uszczelnień PCI Apoflex® i PCI Seccoral® oraz szpachlówek mineralnych do stali ocynkowanej, aluminium i metali kolorowych (np. na blachach okapowych balkonów)  
 Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 l 	153,09	153,09	12 ml przy dwustronnym gruntowaniu pasma o szerokości 10 mm	60/98

**Emulsja kontaktowa do betonów, tynków, jastrychów i mostków szparych**

**PCI Emulsion**



1-komponentowy dodatek uelastyczniający zaprawy cementowe.  
 ■ Poprawia przyczepność do podłoża, urabialność i parametry wytrzymałościowe zapraw jastrychowych, tynkowych i kontaktowych (obrzutek i mostków szparych) oraz szpachlówek  
 ■ Redukuje ilość wody zarobowej w zaprawach i zmniejsza ich nasiąkliwość  
 ■ Dyspersja żywicy syntetycznej  
 Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg 	174,65	34,93	jako obrzutka i mostek szpary: 0,35 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> ;  jako dodatek do zapraw: 0,3 - 0,75 kg/10 l suchej zaprawy	75/375

**Warstwowa, płaska płyta budowlana do lekkiej zabudowy i remontów**

**PCI Pacidur®**

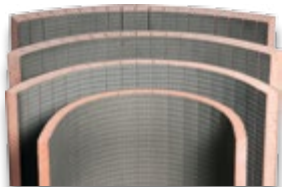


Trójwarstwowa płyta budowlana z rdzeniem z XPS.  
 ■ Do wykonywania elementów lekkiej zabudowy w pomieszczeniach mokrych, np. ścianek instalacyjnych przy wannach, umywalkach, pionach i poziomach instalacyjnych, przepierzeń i kabin przy prysznicach i toaletach, półek, szafek, blatów itp.  
 ■ Obustronna powłoka z zaprawy cementowej, zbrojonej siatką włókna szklanego  
 ■ Doskonałe podłożę pod okładziny płytkowe i uszczelnienia  
 Przechowywanie: bez ograniczeń

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
2600 x 600 x 10 mm 	181,38	116,27	1 m <sup>2</sup>	50/304
2600 x 600 x 20 mm 	180,06	115,42	1 m <sup>2</sup>	50/303
2600 x 600 x 30 mm 	213,19	136,66	1 m <sup>2</sup>	36/252
2600 x 600 x 40 mm 	241,20	154,61	1 m <sup>2</sup>	36/267
2600 x 600 x 50 mm 	267,21	267,21	1 m <sup>2</sup>	26/208

**Warstwowa płyta budowlana z nacięciami wzdłuż do lekkiej zabudowy i remontów**

**PCI Pecedur® Creativ**



Trójwarstwowa, zakrzywiona, płyta budowlana z rdzeniem z XPS.

- Do wykonywania zakrzywionych elementów lekkiej zabudowy w pomieszczeniach mokrych, np. ścianek instalacyjnych przy wannach, umywalkach, pionach i poziomach instalacyjnych, przepierzeń i kabin przy prysznicach i toaletach, półek, szafek, blatów itp.
  - Obustronna powłoka z zaprawy cementowej, zbrojonej siatką włókna szklanego
  - Doskonale podłoże pod okładziny płytkowe i uszczelnienia
- Przechowywanie: bez ograniczeń

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
2600×600×20 mm 4 083200 050125 >	275,23	176,43	1 m <sup>2</sup>	30/99
2600×600×30 mm 4 083200 050132 >	297,40	190,64	1 m <sup>2</sup>	18/67,5
2600×600×40 mm 4 083200 050149 >	329,94	211,50	1 m <sup>2</sup>	12/50,4
2600×600×50 mm 4 083200 050156 >	360,97	231,39	1 m <sup>2</sup>	12/56,4

**Mata oddylatowująca pod okładziny płytkowe**

**PCI Pecilastic®**



Mata oddylatowująca okładziny płytkowe od podłoża krytycznych.

- Pod wszelkie okładziny ceramiczne, kamienne, szklane
  - Na zarysowane podłoża mineralne, na podłoża mieszane (np. jastrych / deska drewniana / płytka ceramiczna)
  - Na podłoża drewniane, podlegające słabym drganiom
  - Na posadzki cementowe i anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym, na tynki mineralne
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
50 m × 1 m 4 083200 030998 >	2196,50	43,93	1	12/168

**Profil okapowy do balkonów**

**PCI Profil Balkonowy**



Profil okapowy prosty do balkonów.

- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
  - Utwardzony, malowany proszkowo, odporny na promieniowanie UV i czynniki pogodowe, wysoka odporność na korozję w porównaniu z tradycyjnymi obróbkami z blachy
  - Dostępny w kolorach: białym, brązowym, szarym
- Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
2 m, biały 8 595078 212643 >	71,08	35,54	-	-
2 m, brązowy 8 595078 212629 >	69,60	34,80	-	-
2 m, szary 8 595078 212636 >	66,18	33,09	-	-

## Łącznik do profili okapowych do balkonów

### PCI Profil Balkonowy

#### - łącznik



Łącznik do profili okapowych do balkonów.

- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
- Utwardzony, malowany proszkowo, odporny na promieniowanie UV i czynniki pogodowe, wysoka odporność na korozję w porównaniu z tradycyjnymi obróbkami z blachy
- Dostępny w kolorach: białym, brązowym, szarym

Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt., biały  8 595078 212735 >	10,88	10,88	-	-
1 szt., brązowy  8 595078 212711 >	5,03	5,03	-	-
1 szt., szary  8 595078 212728 >	5,03	5,03	-	-

## Narożnik zewnętrzny do profili okapowych do balkonów

### PCI Profil Balkonowy

#### - narożnik zewnętrzny

#### 1 x 1 m



Narożnik zewnętrzny do profili okapowych do balkonów.

- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
- Utwardzony, malowany proszkowo, odporny na promieniowanie UV i czynniki pogodowe, wysoka odporność na korozję w porównaniu z tradycyjnymi obróbkami z blachy
- Dostępny w kolorach: białym, brązowym, szarym

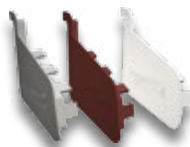
Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt., biały  8 595078 212704 >	35,83	35,83	-	-
1 szt., brązowy  8 595078 212681 >	68,41	68,41	-	-
1 szt., szary  8 595078 212698 >	44,52	44,52	-	-

## Zakończenie przyściennie do profili okapowych do balkonów

### PCI Profil Balkonowy

#### - zakończenie przyściennie



Zakończenie przyściennie do profili okapowych do balkonów.

- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
- Utwardzone, malowane proszkowo, odporne na promieniowanie UV i czynniki pogodowe, wysoka odporność na korozję w porównaniu z tradycyjnymi obróbkami z blachy
- Dostępne w kolorach: białym, brązowym, szarym

Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
2 szt., biały  8 595078 212650 >	33,36	33,36	-	-
2 szt., brązowy  8 595078 212674 >	33,36	33,36	-	-
2 szt., szary  8 595078 212667 >	33,36	33,36	-	-

## Profil okapowo-czołowy do balkonów

### PCI Profil Balkonowy Czołowy



Profil okapowy prosty do balkonów, zabezpieczający także powierzchnię czołową.

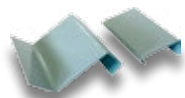
- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
- Utwardzony, malowany proszkowo, odporny na promieniowanie UV i czynniki pogodowe
- Grubość ścianek wynosi ok. 2 mm – w środowisku korozyjnym na ściankach wytwarza się warstwa pasywacyjna - bardzo wysoka odporność na korozję
- Dostępny w kolorze szarym

Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
2 m  8 595078 212575 >	295,52	147,76	-	-

## Łącznik duży do profili okapowo-czołowych do balkonów

### PCI Profil Balkonowy Czołowy – łącznik duży



Duży, 2-częściowy łącznik do profili okapowych do balkonów, zabezpieczających także powierzchnię czołową.

- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
- Utwardzony, malowany proszkowo, odporny na promieniowanie UV i czynniki pogodowe
- Dostępny w kolorze szarym

Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt.  8 595078 212605 >	42,50	42,50	-	-

## Łącznik mały do profili okapowo-czołowych do balkonów

### PCI Profil Balkonowy Czołowy – łącznik mały



Mały, 2-częściowy łącznik do profili okapowych do balkonów, zabezpieczających także powierzchnię czołową.

- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
- Utwardzony, malowany proszkowo, odporny na promieniowanie UV i czynniki pogodowe
- Dostępny w kolorze szarym

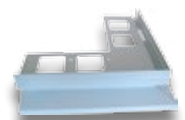
Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt.  8 595078 212599 >	39,61	39,61	-	-

## Narożnik zewnętrzny do profili okapowo-czołowych do balkonów

### PCI Profil Balkonowy Czołowy – narożnik zewnętrzny

0,235 x 0,235 m



Narożnik zewnętrzny do profili okapowych do balkonów, zabezpieczający także powierzchnię czołową.

- Do wykonywania zakończeń okapowych balkonów z okładziną płytkową
- Utwardzony, malowany proszkowo, odporny na promieniowanie UV i czynniki pogodowe
- Grubość ścianek wynosi ok. 2 mm – w środowisku korozyjnym na ściankach wytwarza się warstwa pasywacyjna - bardzo wysoka odporność na korozję
- Dostępny w kolorze szarym

Przechowywanie: -

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 szt.  8 595078 212582 >	244,68	244,68	-	-

## Impregnat hydrofobizujący do elewacji klinkierowych i z kamienia naturalnego

### PCI Silconal® W



Impregnat do klinkieru, tynku i kamienia naturalnego.

- Do hydrofobizującej impregnacji elewacji klinkierowych, z kamienia naturalnego i tynkowych
- Zmniejsza ryzyko wykwitów solnych i rozwoju alg, mchów oraz grzybów rozkładu pleśniowego
- 1-komponentowa, bezbarwna, bezrozpuszczalnikowa dyspersja na bazie silanu/siloksanu

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 l, biały, po wyschnięciu przezroczysty  4 083200 030516 >	304,90	60,98	0,20 - 0,50 l (w zależności od chłonności podłoża)	90/450

**Żel do usuwania pozostałości epoksydowych z płytek ceramicznych PCI Spezial-Reiniger Epoxi**



Żel ułatwiający zmywanie z okładzin płytkowych pozostałości epoksydowych zapraw klejących i do spoinowania.

- Jako dodatek do wody w celu zmycia okładziny bezpośrednio po spoinowaniu
- Bez wody w celu usuwania starych, zaschniętych resztek epoksydu

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg  4 083200 016299 >	530,10	106,02	0,25 kg (w zależności od zastosowania)	96/487

## System na trudne podłoża

### PCI Armiermatte



Do stosowania na podłożach:

- z rysami i szczelinami pozornymi
- narażonych na powstawanie rys oraz mieszanych
- lekko drgających lub narażonych na wystąpienie wibracji (np. konstrukcje z desek drewnianych, płyt OSB)
- z jastrychami z ogrzewaniem podłogowym

## 2. Izolacje obiektowe

### Izolacje obiektowe

Grupa produktów	Izolacje mineralne				Izolacje bitumiczne			Izolacje reaktywne	
Nazwa produktu	PCI Barraseal® CS	PCI Barraseal®	PCI Barraseal® Flex	PCI Barraseal® 2K Obiekt	PCI Pecimor® F	PCI Pecimor® 2K	PCI Pecithene®	PCI Barraseal® Turbo	PCI Apocor® CR
Typ produktu	zaprawa uszczelniająca	specjalna zaprawa uszczelniająca	elastyczna jednoskładnikowa zaprawa uszczelniająca	elastyczna dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	emulsja bitumiczna	bitumiczna izolacja grubowarstwowa	samoprzylepna membrana bitumiczna	izolacja reaktywna	elastyczna powłoka epoksydowo-poliuretanowa
Izolacja przeciwwilgociowa									
Izolacja przeciwwodna									
Izolacja strefy cokołowej									
Izolacja podposadzkowa									
Mocowanie płyt ochronnych i izolacyjnych									
Do kontaktu z wodą pitną									
Podwyższona odporność chemiczna									
Mostkowanie rys									
Stosowanie w obniżonej temperaturze									

zalecany
  warunkowo zalecany
  niezalecany

### 2.1 Preparaty gruntujące

#### Bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna PCI Pecimor® F



Preparat gruntujący pod masy grubowarstwowe PCI Pecimor® 2K, izolacje samoprzylepne PCI Pecithene® oraz papy termozgrzewalne.:

- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
  - Do stosowania w formie rozcieńczonej i nierozcieńczonej
  - Na powierzchnie pionowe i poziome
  - Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3033
- Przechowywanie: 12 miesięcy.


Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 l 	78,30	15,66	50 - 300 ml (w zależności od zastosowania)	96/480
10 l 	123,30	12,33		48/480
33 l 	352,11	10,67		18/594

#### Specjalny preparat gruntujący PCI Pecimor® -Betongrund



Środek gruntujący do zewnętrznych ścian fundamentowych z betonu, pod grubowarstwowe masy bitumiczne.

- Zapobiega powstawaniu pęcherzy na izolacjach
  - W postaci proszku – gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą
  - Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3033
- Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 kg 	132,33	132,33	10 - 30 g	200/200



**Środek gruntujący**  
**PCI Pecithene®**  
**Wintergrundierung**



Preparat do gruntowania podłoża pod samoprzylepną membranę bitumiczną PCI Pecithene®, w warunkach obniżonej temperatury.

- Gotowy do użycia
- Do stosowania w temperaturze od -5°C do +10°C
- Zawiera rozpuszczalniki organiczne

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
15 kg  4 083200 017418 >	1004,25	66,95	300 g	22/330


**Epoksydowo-cementowy**  
**preparat gruntujący**  
**PCI Apokor® ECC**



Środek do gruntowania i wyrównywania podłoża pod epoksydowe i poliuretanowe powłoki PCI Apokor®.

- Do gruntowania chłonnych i niechłonnych podłoży, zarówno mineralnych jak syntetycznych
- Może być stosowany na podłoża o podwyższonej wilgotności (do 8%)
- Doskonała przyczepność do podłoża, wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Po utwardzeniu odporny na ciśnienie hydrostatyczne do 10 bar
- Spełnia wymagania normy EN 1504-2

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg - komplet: 4,5 kg - komp. A  4 083200 015421 >	264,60	58,80	0,5 - 1,0 kg	56/252
4,5 kg - komp. B  4 083200 015438 >	207,18	46,04		56/252
16 kg - komp. C  4 083200 015445 >	666,56	41,66		40/640

# Diabeł tkwi w szczegółach

## Powłoka uszczelniająca PCI Pecimor® F

- Do wykonywania izolacji typu lekkiego
- Pełna ochrona już przy dwóch warstwach
- Wygodna i szybka obróbka
- Środek gruntujący
- Najwyższa jakość za rozsądną cenę



## 2.2. Mineralne zaprawy uszczelniające

### Mineralna zaprawa uszczelniająca

PCI Barraseal® CS



Zaprawa uszczelniająca do wykonywania przeciwwilgociowej oraz przeciwwodnej izolacji podłóży nie podlegającym odkształceniom, jak również w zbiornikach na wodę (w tym wodę pitną).

- W pełni odporna na zmienne warunki atmosferyczne (mrozoodporna)
- Wysoce paroprzepuszczalna
- Odporna na uszkodzenia mechaniczne
- Do kontaktu z wodą pitną
- Spełnia wymagania normy EN 1504-2

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 211509 >	95,75	3,83	3,2-5,6 kg (w zależności od obciążenia)	42/1050

### Mineralna zaprawa uszczelniająca

PCI Barraseal®



Specjalna zaprawa uszczelniająca o podwyższonej odporności chemicznej i mechanicznej

- Szczególnie wysoka odporność na ścieranie na mokro
- Zastosowanie przy klasach ekspozycji XS1-3, XF1-3 oraz XA1-3 zgodnie z PN-EN 206-1
- Wysoka przyczepność, nie wymaga gruntowania ani warstw szpachlowych
- Spełnia wymagania normy EN 1504-2

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
15 kg  4 083200 014196 >	113,75	4,55	3,3-5,8 kg (w zależności od obciążenia)	42/1050

### Elastyczna jedno-składnikowa zaprawa uszczelniająca

PCI Barraseal® Flex



Jednokomponentowa, lekka, elastyczna zaprawa do uszczelnień powłokowych i ochrony powierzchni betonowych w budownictwie lądowym oraz wodnym.

- Otwarta na dyfuzję pary wodnej
- Odporna na działanie promieniowania UV i przenikanie CO<sub>2</sub>
- Odporna na pozytywne i negatywne działanie ciśnienia wody
- Szybkowiążąca
- Spełnia wymagania normy EN 1504-2

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
15 kg  4 049499 030040 >	475,05	31,67	1,7 kg (przy 2 mm grubości)	42/630

### Elastyczna dwu-składnikowa zaprawa uszczelniająca

PCI Barraseal® 2K  
Objekt



Dwukomponentowa, elastyczna zaprawa do uszczelnień powłokowych i ochrony powierzchni betonowych w budownictwie lądowym oraz wodnym.

- Paroprzepuszczalna, odporna na procesy starzenia
- Odporna na działanie promieniowania UV i przenikanie CO<sub>2</sub>
- Odporna na pozytywne i negatywne działanie ciśnienia wody
- Spełnia wymagania normy EN 1504-2

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
32,5 kg - komplet: 25 kg - komp. A  0 494990 324336 >	195,25	7,81	2,5-3,2 kg (w zależności od obciążenia)	48/1200
7,5 kg - komp. B  4 049499 029068 >	252,00	33,60		

## 2.3. Izolacje bitumiczne

### Bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna

#### PCI Pecimor® F



Bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej oraz ochrony elementów budynku przed wodą agresywną dla betonu.

- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
  - Gotowa do użycia
  - Na powierzchnie pionowe i poziome
  - Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3033
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 l 	78,30	15,66	0,5 l	96/480
10 l 	123,30	12,33		48/480
33 l 	352,11	10,67		18/594

### Bitumiczna izolacja grubowarstwowa

#### PCI Pecimor® 2K



Dwuskładnikowa, modyfikowana tworzywem sztucznym bitumiczna izolacja grubowarstwowa do uszczelniania elementów budynków i budowli przeciw wszystkim rodzajom obciążenia wodą, jak również do klejenia płyt izolacyjnych.

- Bezrozpuszczalnikowa, z wypełnieniem polistyrenowym
  - Wodoszczelna, mostkująca rysy
  - Wczesna odporność na deszcz
  - Do ochrony przed wnikaniem radonu
  - Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3033
- Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
30 l 	284,40	9,48	4 - 5 l (w zależności od obciążenia)	18/435

### Samoprzylepna membrana bitumiczna

#### PCI Pecithene®



Samoprzylepna membrana bitumiczna do uszczelniania i ochrony stykających się z gruntem budowli i elementów budowlanych przed wilgotnością podłoża oraz niesiętrzającą się wodą infiltracyjną, jak również do uszczelniania balkonów i tarasów przed wodą powierzchniową z dodatkowym jastrychem jako warstwą rozkładającą nacisk.

- Możliwość aplikacji w temperaturze od -5°C do +30°C
  - Natychmiastowa odporność na działanie wody oraz intensywne opady atmosferyczne
  - Elastyczna i mostkująca rysy
  - Nieprzepuszczalny dla pary wodnej oraz radonu
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
15 m 	781,65	52,11	1,15 m <sup>2</sup>	15/396

## 2.4. Izolacje reaktywne

### Elastyczna dwukomponentowa izolacja reaktywna

#### PCI Barraseal® Turbo



Dwuskładnikowa, elastyczna izolacja reaktywna do elastycznego uszczelniania elementów budynków i budowli przeciw wilgoci gruntowej, spiętrzającej się wodzie infiltracyjnej oraz wodzie wywierającej ciśnienie hydrostatyczne, jako elastyczna izolacja cokołów (również pod tynkami) jak również do mocowania płyt ochronnych, izolacyjnych i drenażowych.

- Niskie zużycie i bardzo szybki czas schnięcia
  - Wysoka odporność na promieniowanie UV
  - Jako podłoże pod tynki, powłoki malarskie oraz okładziny z płytek
  - Doskonała przyczepność do różnych rodzajów podłoża – w tym bitumicznych
- Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 kg  4 083200 014561 >	614,60	30,73	2,5-3,2 kg (w zależności od obciążenia)	18/360



### Elastyczna powłoka epoksydowo-poliuretanowa

#### PCI Apokor® CR



Elastyczna, epoksydowo-poliuretanowa powłoka do izolacji przeciwwodnej zbiorników wodnych (w tym zbiorników w oczyszczalniach ścieków) oraz obiektów o podwyższonych obciążeniach mechanicznych i chemicznych.

- Po utwardzeniu nieprzepuszczalna dla wody oraz dwutlenku węgla
  - Elastyczna – mostkuje rysy
  - Odporna na działanie środowisk agresywnych, w tym soli odłóżających, siarczanów oraz na karbonatyzację
  - Spełnia wymagania normy EN 1504-2
- Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg - komplet: 16,7 kg - komp. A  4 083200 015384 >	739,64	44,29	500-600 g	14/234
8,3 kg - komp. B  4 083200 015391 >	779,29	93,60		42/349

# 3. Systemy naprawcze

## 3.1. Żywice iniekcyjne

**Poliuretanowa żywica iniekcyjna do uszczelniania rys w betonie**

PCI Apogel® E



2-komponentowa żywica poliuretanowa do iniekcyjnego uszczelniania betonu.

- Do iniekcji ciśnieniowej suchych i wilgotnych rys i pęknięć w konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych, monolitycznych i prefabrykowanych elementach betonowych i żelbetowych
  - Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3041, zgodna z EN 1504-5
  - Nie zawiera rozpuszczalników
  - W przypadku bezcisnieniowego przesączenia się wody nie wymaga wstępnej iniekcji żywicy spieniającej
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 kg 	122,30	122,30	w zależności od zastosowania	96/96

**Epoksydowa żywica iniekcyjna do wypełniania rys w betonie**

PCI Apogel® F



2-komponentowa żywica epoksydowa do siłowego sklejenia betonu.

- Do iniekcji ciśnieniowej i nieelastycznego wypełniania rys, pęknięć i pustek w konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych elementach betonowych i żelbetowych
  - Do sklejenia metodą zalewania rys i pęknięć w jastryżach cementowych
  - Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3041, zgodna z EN 1504-5
  - Nie zawiera rozpuszczalników
- Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 kg 	136,52	136,52	w zależności od zastosowania	96/96

**Poliuretanowa, spieniająca żywica iniekcyjna do uszczelniania rys w betonie**

PCI Apogel® PU



2-komponentowa, wytwarzająca pianę żywica poliuretanowa do wstępnego uszczelniania betonu.

- Do wstępnej (przed użyciem żywicy PCI Apogel® E) iniekcji wypełnionych wodą pod ciśnieniem pęknięć w konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych elementach betonowych i żelbetowych
  - Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3041
  - Nie zawiera rozpuszczalników
- Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 kg 	195,00	195,00	w zależności od zastosowania	96/96

## 3.2. Systemy naprawy i ochrony betonu

### Zaprawy naprawcze do betonu

Nazwa produktu	PCI Barrafil® 305 light	PCI Nanocret® FC	PCI Nanocret® R2	PCI Nanocret® R3	PCI Nanocret® R4 Fluid	PCI Nanocret® R4 SM	PCI Repafast® Fluid	PCI Repafast® Tixo	PCI Repafast®
Klasyfikacja wg EN 1504-3	R2	R2	R2	R3	R4	R4	R4	R4	R4
<b>Zastosowanie</b>									
Grubość warstwy (mm)	1-5	1-10	3-100	3-45	20-200	6-40	10-150	10-150	5-100
Miejsca suche i mokre we wnętrzach i na zewnątrz budynków									
Konsystencja plastyczna									
Konsystencja płynna - aplikacja w deskowaniu									
Posadzki i nawierzchnie drogowe									
Ściany, słupy									
Stropy									
Podlewki i zakotwienia									
Naprawy konstrukcyjne									
Naprawy niekonstrukcyjne									

zalecany
  warunkowo zalecany
  niezalecany

**Cementowa zaprawa szpachlowa do wyrównania elementów betonowych**


PCI Barrafill® 305 light grey



Cementowa zaprawa do szpachlowania elementów betonowych w zakresie 1 do 5 mm w jednej warstwie.

- Jako warstwa użytkowa oraz jako podłoże pod powłoki malarskie, okładziny płytkowe lub warstwy żywiczne
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3053
- Klasa R2 według z EN 1504-3
- Jasnoszary kolor zbliżony do barwy betonu

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	94,50	3,78	1,6 kg/mm grubości warstwy	42/1050

**Powłoka ochronna do zabezpieczania konstrukcji betonowych**


PCI Betonfinish® W



Akrylowa powłoka ochronna do betonu.

- Dyspersja żywic syntetycznych do wykonywania powłok ochronnych i dekoracyjnych na elementach betonowych i innych podłożach cementowych
- Chroni przed zmiennymi warunkami pogodowymi i agresją gazów (np. CO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub>) oraz chlorków
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3030
- Spełnia wymogi EN 1504-2
- Polecana do obiektów o wysokich wymaganiach ochrony ppoż. (reakcja na ogień: A2-s1,d0 wg EN 13501)

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
11 l, baza B-1 	415,25	37,75	300-400 ml (w zależności od szorstkości podłoża)	44/667,92
11 l, baza B-3 	365,42	33,22		44/667,92

**Cementowa zaprawa antykorozyjna i mostek szczepny do konstrukcji betonowych i żelbetowych**


PCI Nanocret® AP



Cementowa zaprawa ochronna do zbrojenia i mostek szczepny.

- Do zabezpieczenia antykorozyjnego zbrojenia (wystarcza przygotowanie do stopnia czystości Sa 2 wg ISO 8501-1)
- Jako mostek szczepny podczas wykonywania napraw konstrukcyjnych i reprofiliacji elementów betonowych i żelbetowych
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3053
- Spełnia wymogi EN 1504-7

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
4 kg 	66,00	16,50	jako mostek szczepny 1,5 kg/mm grubości warstwy, jako ochrona antykorozyjna 80 g/mb pręta Ø 8 mm	60/240
15 kg 	241,05	16,07		24/360

**Wzmacniana włóknami szpachla cementowa do wyrównywania ścian i sufitów**


PCI Nanocret® FC



Cementowa, szybkowiążąca zaprawa do szpachlowania w zakresie 1 do 10 mm w jednej warstwie.

- Do elementów betonowych, żelbetowych, murowanych i tynkowanych
- Jako warstwa użytkowa oraz jako podłoże pod powłoki malarskie, okładziny płytkowe lub warstwy żywiczne
- Klasa R2 według z EN 1504-3
- Zbrojona włóknami polimerowymi

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	166,75	6,67	1,5 kg/mm grubości warstwy	40/1000

**Lekka, cementowa zaprawa naprawcza do elementów betonowych, żelbetowych i murowanych**


**PCI Nanocret® R2**



Cementowa, szybkowiążąca zaprawa naprawcza w zakresie 3 do 100 mm w jednej warstwie.

- Do elementów betonowych, żelbetowych i murowanych
- Jako warstwa użytkowa oraz jako podłoże pod powłoki malarskie, okładziny płytkowe lub warstwy żywiczne
- Klasa R2 według z EN 1504-3
- Zbrojona włóknami polimerowymi

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 kg 	136,80	6,84	1,5 kg/mm grubości warstwy	48/960

**Uniwersalna, cementowa zaprawa naprawcza do konstrukcyjnych elementów betonowych i żelbetowych**

**PCI Nanocret® R3**



Cementowa, konstrukcyjna zaprawa naprawcza w zakresie 3 do 45 mm w jednej warstwie.

- Do napraw konstrukcyjnych i reprofiliacji elementów betonowych i żelbetowych
- Jako warstwa użytkowa oraz jako podłoże pod okładziny płytkowe lub warstwy żywiczne
- Zaprawa CC klasy R3 według z EN 1504-3
- Zbrojona włóknami polimerowymi
- Niski moduł E, także bez mostka szpepnego doskonale współpracuje z podłożami o odmiennych parametrach wytrzymałościowych

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	98,25	3,93	1,5 kg/mm grubości warstwy	42/1050

**Rozplývna zaprawa naprawcza do elementów betonowych i żelbetowych**

**PCI Nanocret® R4 Fluid**



Cementowa, rozplývna, konstrukcyjna zaprawa naprawcza.

- Do konstrukcyjnych elementów betonowych i żelbetowych w zakresie grubości pojedynczej warstwy od 20 do 200 mm (po dodaniu kruszywa także ponad 200 mm)
- Zaprawa CC klasy R4 według z EN 1504-3
- Zbrojona włóknami polimerowymi
- Konsystencja płynna i półpłynna, samozagęszczalna
- Niski moduł E, także bez mostka szpepnego doskonale współpracuje z podłożami o odmiennych parametrach wytrzymałościowych

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	101,75	4,07	1,92 - 1,95 kg/mm grubości warstwy	48/1200

**Wysokowytrzymała, cementowa zaprawa naprawcza do konstrukcyjnych elementów betonowych i żelbetowych**


**PCI Nanocret® R4 SM**



Cementowa, konstrukcyjna zaprawa naprawcza w zakresie 6 do 40 mm w jednej warstwie.

- Do napraw konstrukcyjnych i reprofiliacji elementów betonowych i żelbetowych
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3053
- Zaprawa CC klasy R4 według z EN 1504-3
- Zbrojona włóknami polimerowymi
- Niski moduł E, także bez mostka szpepnego doskonale współpracuje z podłożami o odmiennych parametrach wytrzymałościowych

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	96,25	3,85	1,85 kg/mm grubości warstwy	42/1050

**Elastyczna powłoka ochronna do elewacji betonowych**

**PCI Polyflex®**



Elastyczna, akrylowa powłoka ochronna do betonu.

- Dyspersja żywic syntetycznych do wykonywania elastycznych powłok ochronnych i dekoracyjnych na elementach betonowych
- Chroni przed zmiennymi warunkami pogodowymi i agresją gazów (np. CO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub>) oraz chlorków
- Jakość potwierdzona aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2014-02-3030
- Spełnia wymogi EN 1504-2
- Polecana do obiektów o wysokich wymaganiach ochrony ppoż. (reakcja na ogień: A2-s1,d0 wg EN 13501)

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
11 l, baza B-1  4 083200 091029 >	516,23	46,93	700 - 900 ml (w zależności od szorstkości podłoża)	44/638,88
11 l, baza B-3  4 083200 091043 >	480,04	43,64		44/638,88

**Wysoko wytrzymała, rozplývna zaprawa naprawcza do nawierzchni komunikacyjnych i przemysłowych**

**PCI Repafast® Fluid**



Wysoko wytrzymała, cementowa, rozplývna zaprawa naprawcza do betonowych nawierzchni drogowych.

- Do konstrukcyjnych napraw metodą zalewania betonowych nawierzchni dróg, parkingów, placów manewrowych, pasów startowych i dróg kołowania lotnisk
- Grubość pojedynczej warstwy: od 10 do 150 mm
- Do aplikacji w temperaturach do -10°C
- Zaprawa CC klasy R4 według z EN 1504-3

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 014042 >	193,25	7,73	2,05 kg/mm grubości warstwy	48/1200

**Wysoko wytrzymała, gęstoplastyczna zaprawa naprawcza do nawierzchni komunikacyjnych i przemysłowych**

**PCI Repafast® Tixo**



Wysoko wytrzymała, cementowa, gęstoplastyczna zaprawa naprawcza do betonowych nawierzchni drogowych.

- Do konstrukcyjnych napraw metodą zalewania betonowych nawierzchni dróg, parkingów, placów manewrowych, pasów startowych i dróg kołowania lotnisk
- Grubość pojedynczej warstwy: od 10 do 150 mm
- Do aplikacji w temperaturach do -10°C
- Zaprawa CC klasy R4 według z EN 1504-3

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 014059 >	195,00	7,80	2 kg/mm grubości warstwy	48/1200

**Ekspansyjna zaprawa montażowa do zakotwień i podlewek**


**PCI Repaflow®**



Ekspansyjna podlewka cementowa i zaprawa kotwiąca.

- Do wykonywania podlewek i wytrzymałościowego kotwienia w fundamentach betonowych wszelkiego rodzaju maszyn, szyn kolejowych, słupów i belek stalowych i żelbetonowych
- Wodoszczelna, odporna na siarczany i chlorki
- Zaprawa CC klasy R4 według z EN 1504-3, zgodna z EN 1504-6
- Do warstw o grubości: 5 do 100 mm (z dodatkowym kruszywem także > 100 mm)

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 014066 >	88,50	3,54	2,08 kg/mm grubości warstwy	42/1050



Impregnat hydrofobizujący do elewacji i nawierzchni betonowych

PCI Silconal® 303



Impregnat do betonu.

- Do hydrofobizującej impregnacji monolitycznych i prefabrykowanych elementów i budowli z betonu i żelbetu
- Także do powierzchni przeznaczonych do późniejszego wykonania powłoki ochronnej PCI Betonfinish® W lub PCI Polyflex®
- 1-komponentowa, bezbarwna, bezrozpuszczalnikowa dyspersja na bazie alkoksylanu alkilu
- Klasa impregnacji I wg EN 1504-2

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 l  4 083200 014349 >	820,00	41,00	0,15 - 0,35 l (w zależności od chłonności podłoża)	24/480

### 3.3. Produkty uzupełniające

Szpachlówka gipsowa do ścian i sufitów

PCI Muroplan®



Elastyczna szpachlówka gipsowa do warstw 0,5 do 50 mm.

- Do szpachlowania styków i ubytków płyt kartonowo-gipsowych i gipsowo-włóknowych oraz płyt stropowych Filigran
- Do wygładzania powierzchni i wypełniania rys, szczelin i ubytków w murach przed tapetowaniem i malowaniem
- Nie wymaga zbrojenia siatkami
- Zgodna z EN 13963 4B

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg  4 083200 010563 >	57,75	11,55	0,9 kg/mm grubości warstwy	209/1045
25 kg  4 083200 010334 >	219,50	8,78		

Szpachlówka cementowa do reprofilacji betonu i murów

PCI Polycret® K 40



Cementowa zaprawa do reprofilacji podłoży murowanych, tynkowanych i betonowych.

- Pod okładziny płytkowe, uszczelnienia podpłytkowe i powłoki malarskie
- Na tarasy, balkony i do basenów, do wykonywania powierzchni użytkowych bez warstw ochronnych
- Do warstw o grubości od 3 do 40 mm
- Klasa GP CS IV wg EN 998-1
- Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 45 MPa

Przechowywanie: 12 miesięcy

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 205652 >	62,75	2,51	1,65 kg/mm grubości warstwy	42/1050

Błyskawiczna zaprawa cementowa do montażu i uszczelniania przecieków wody

PCI Polyfix® 30 Sek.



Błyskawiczna zaprawa cementowa, twardniejąca po 30 sekundach.

- Do uszczelniania przecieków wody
- Do błyskawicznego montażu przejść rurowych oraz elementów wbudowanych w przegrodach betonowych
- Do powierzchniowego tamponażu miejsc infiltracji wody metodą posypywania suchą zaprawą

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 kg  4 083200 011300 >	29,88	29,88	1,6 kg/l	200/200

**Zaprawa cementowa  
do szybkich robót  
montażowych**


PCI Polyfix® Plus



Szybkowiążąca zaprawa cementowa, twardniejąca po 5 minutach.

- Do kształtowania faset, wypełniania otworów i bruzd instalacyjnych
- Do uszczelniania przejść rurowych przez przegrody murowane, betonowe i żelbetowe
- Grubość warstwy: 5 do 50 mm
- Zaprawa CC klasy R3 według EN 1504-3

Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 039236 >	128,25	5,13	1,75 kg/l	42/1050

# 4. Systemy ETICS – PCI Multitherm®

## Zestawienie systemów ociepleń PCI Multitherm®

PCI Multitherm®	EPS	MW	K	G
Zaprawa klejąca	PCI Multicret PHS, PCI Multicret Multi, PCI Multicret Super White			
Materiał termoizolacyjny	EPS TR 80	wetna mineralna: fasadowa lub lamelowa	EPS TR 100	wetna mineralna lamelowa
Zaprawa klejąco-szpachlowa	PCI Multicret Multi, PCI Multicret Super White			∅
Siatka	Vertex R131 A101, Vertex R117 A101 ST 2924-100/7 KM, ST 112-100/7, ASGLATEX 03-01, ASGLATEX 03-43, SSA-1363-160 SM0.5 A			∅
Preparat gruntujący	PCI Multigrund PGU lub ∅		∅	PCI Multigrund PGU lub ∅
Tynk cienkowarstwowy	PCI Multiputz MSP; MRP; ED PCI Multiputz ZT; RT PCI Multiputz ZS; RS PCI Multiputz No Bio Z PCI Multiputz ZX		∅	PCI Multiputz MSP 1
	PCI Multiputz ZA; RA; MP			
Farba elewacyjna	PCI Multitop FT PCI Multitop FM PCI Multitop FS		∅	PCI Multitop FM PCI Multitop FT
	PCI Multitop FA			
Zaprawa klejąca	∅	∅	PCI Pericol Flex PCI FT Extra	∅
Spoina	∅	∅	PCI Pericolor Flex PCI Nanofug Premium	∅

## 4.1. Zaprawy klejące i klejąco-szpachlowe

### Zaprawa klejąca

#### PCI Multicret® PHS



Zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych oraz płyt z wełny mineralnej podczas ocieplania budynków nowo wznoszonych oraz poddawanych termorenowacji.

- Zbrojona włóknami szklanymi
- W pełni odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Homogeniczna i posiadająca bardzo dobre parametry robocze
- Bardzo dobra przyczepność początkowa
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	35,75	1,43	4 - 5 kg (zależnie od metody aplikacji)	42/1050

### Zaprawa klejąco-szpachlowa

#### PCI Multicret® Multi



Zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania płyt styropianowych oraz płyt z wełny mineralnej oraz wykonywania warstwy zbrojonej podczas ocieplania budynków nowo wznoszonych oraz poddawanych termorenowacji.

- Elastyczna - odporna na rysy i pęknięcia
- Wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne
- W pełni odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Homogeniczna i posiadająca bardzo dobre parametry robocze
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg 	42,00	1,68	3 - 5 kg (zależnie od metody aplikacji)	42/1050


**Zaprawa klejąco-szpachlowa**  
**PCI Multicret® Super**



Zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania płyt styropianowych oraz płyt z wełny mineralnej oraz wykonywania warstwy zbrojonej podczas ocieplania budynków nowo wznoszonych oraz poddawanych termorenowacji.

- Elastyczna, zbrojona włóknami szklanymi - odporna na rysy i pęknięcia
- Wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne
- W pełni odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Homogeniczna i posiadająca bardzo dobre parametry robocze
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 202637 >	49,25	1,97	3-5 kg (zależnie od metody aplikacji)	42/1050


**Biała zaprawa klejąco-szpachlowa**  
**PCI Multicret® Super white**



Biała zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania płyt styropianowych oraz płyt z wełny mineralnej oraz wykonywania warstwy zbrojonej podczas ocieplania budynków nowo wznoszonych oraz poddawanych termorenowacji.

- Elastyczna, zbrojona włóknami szklanymi - odporna na rysy i pęknięcia
- Wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne
- W pełni odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Homogeniczna i posiadająca bardzo dobre parametry robocze
- Wykonana warstwa zbrojona nie wymaga gruntowania
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie/kolor	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg biały  8 595078 200237 >	51,25	2,05	3-5 kg (zależnie od metody aplikacji)	42/1050

**Dodatek do zapraw klejących**  
**PCI Multicret® UP**



Dodatek przyspieszający wiązanie zapraw klejących i klejąco-szpachlowych wchodzących w skład systemów PCI Multitherm®.

- Umożliwia prowadzenie prac w warunkach obniżonych temperatur oraz podwyższonej wilgotności powietrza
- Łatwy w użyciu bezpośrednio na budowie

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
3 l  8 595078 209865 >	154,59	51,53	0,2 l/25 kg zaprawy klejącej	-

## 4.2. Preparat gruntujący i tynki cienkowarstwowe

### Właściwości tynków cienkowarstwowych

Rodzaj tynku	tynk silikonowy	tynki silikonowe		tynk silikatowo-silikonowy	tynki akrylowe			tynk silikatowy	tynki mineralne		
Nazwa tynku	PCI Multiputz® NoBio	PCI Multiputz® ZS	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multiputz® MP	PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® MSP	PCI Multiputz® MRP	PCI Multiputz® ED
Uziarnienie	1,5 / 2,0	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,8	1,5 / 2,0	1,5 / 2,5 / 3,0	2,5	do 0,7
Odporność na penetrację wody	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■	■	■■
Paroprzepuszczalność	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■	■	■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
Odporność na porażenia biologiczne	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■	■	■■	■■■■	■■■	■■■	■■■
Gruntowanie	PCI Multigrund® PGU										

■ podstawowa ■■ dobra ■■■ bardzo dobra ■■■■ doskonała

**Środek gruntujący**  
**PCI Multigrund® PGU**



Środek gruntujący do gruntowania podłoża pod cienkowarstwowe tynki mineralne, akrylowe, silikatowo-silikonowe, silikatowe i silikonowe.

- Zwiększa przyczepność tynków do podłoża
- Zmniejsza nasiąkliwość podłoża oraz wzmacnia je
- Posiada dużą siłę krycia
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Do aplikacji pędzlem lub wałkiem

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg  8 595078 206734 >	64,00	12,80	0,22 kg	90/450
20 kg  8 595078 206727 >	230,20	11,51	0,22 kg	24/480

**Tynk mineralny o fakturze „baranka”**

**PCI Multiputz® MSP**



Cienkowarstwowy tynk mineralny o fakturze „baranka” do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Do stosowania w systemie „garażowym” PCI Multitherm® G
- Poprzez wysokie pH naturalnie odporny na porażenia biologiczne
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Wysoce paroprzepuszczalny
- Do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Uziarnienie: MSP 1 - 1,5 mm/ MSP 2 - 2,5 mm/ MSP 3 - 3,0 mm

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie/kolor	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg biały - MSP 1  8 595078 202798 >	61,25	2,45	2,8 kg	40/1000
25 kg biały - MSP 2  8 595078 202804 >	61,25	2,45	3,2 kg	40/1000
25 kg biały - MSP 3  8 595078 202811 >	61,25	2,45	4,1 kg	40/1000

**Tynk mineralny gładki lub dekoracyjny**

**PCI Multiputz® ED**



Cienkowarstwowy tynk mineralny gładki lub dekoracyjny do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Umożliwia uzyskanie struktury gładkiej, betonu architektonicznego, imitacji deski, kamienia naturalnego (marmur lub trawertyn)
- Wysoce paroprzepuszczalny
- Z dodatkiem miki
- Biały lub pigmentowany

Uziarnienie: do 0,7 mm.

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie/kolor	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg biały  8 595078 212155 >	169,75	6,79	1,12 kg/mm	40/1000
25 kg pigmentowany minimalne zamówienie 300 kg  8 595078 212155 >	259,00	10,36	1,12 kg/mm	40/1000

**Przykładowe struktury przy zastosowaniu PCI Multiputz® ED**



gładka



drewno



beton architektoniczny



marmur



trawertyn



beton „z rakami”

**Tynk akrylowy o fakturze „baranka”**

**PCI Multiputz® ZA**



Cienkowarstwowy tynk akrylowy o fakturze „baranka” do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm® (na styropianie).

- Odporny na porażenia biologiczne
- Zbrojony włóknami szklanymi
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- O szerokiej gamie kolorystycznej
- Do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Uziarnienie: 1,5/2,0 mm.

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg, baza B-1 - ZA 1,5  >	193,75	7,75	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-1 - ZA 2  >	193,75	7,75	3,0 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - ZA 1,5  >	211,50	8,46	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - ZA 2  >	211,50	8,46	3,0 kg	24/600

**Tynk silikatowo-silikonowy o fakturze „baranka”**

**PCI Multiputz® ZX**



Cienkowarstwowy tynk silikatowo-silikonowy o fakturze „baranka” do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Odporny na porażenia biologiczne
- Zbrojony włóknami szklanymi
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Paroprzepuszczalny
- Do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Uziarnienie: 1,5/2,0 mm.

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg, baza B-1 - ZX 1,5  >	203,25	8,13	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-1 - ZX 2  >	203,25	8,13	3,0 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - ZX 1,5  >	221,75	8,87	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - ZX 2  >	221,75	8,87	3,0 kg	24/600

**Tynk silikatowy o fakturze „baranka”**

**PCI Multiputz® ZT**



Cienkowarstwowy tynk silikatowy o fakturze „baranka” do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Wysoce odporny na porażenia biologiczne
- Zbrojony włóknami szklanymi
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Wysoce paroprzepuszczalny
- Rekomendowany do obiektów zabytkowych

Uziarnienie: 1,5/2,0 mm.

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg, baza B-1 - ZT 1,5  8 595078 211714 >	207,75	8,31	2,7 kg	24/600
25 kg, baza B-1 - ZT 2  8 595078 211721 >	207,75	8,31	3,0 kg	24/600

**Tynk silikonowy o fakturze „baranka”**

**PCI Multiputz® ZS**



Cienkowarstwowy tynk silikonowy o fakturze „baranka” do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Wysoce odporny na porażenia biologiczne
- Zbrojony kompozycją włókien
- Samoczyszczący
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Wysoce paroprzepuszczalny
- Odporny na promieniowanie UV
- Do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Uziarnienie: 1,0/1,5/2,0/3,0 mm.

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg, baza B-1 - ZS 1  8 595078 209124 >	210,00	8,40	1,9 kg	24/600
25 kg, baza B-1 - ZS 1,5  8 595078 204112 >	210,00	8,40	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-1 - ZS 2  8 595078 204129 >	210,00	8,40	3,0 kg	24/600
25 kg, baza B-1 - ZS 3  8 595078 204471 >	210,00	8,40	3,7 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - ZS 1,5  8 595078 207205 >	229,25	9,17	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - ZS 2  8 595078 205492 >	229,25	9,17	3,0 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - ZS 3  0 000000 000000 > <b>brak</b>	229,25	9,17	3,7 kg	24/600

## Specjalny tynk silikonowy o fakturze „baranka”

### PCI Multiputz® NoBio Z



Cienkowarstwowy, specjalny tynk silikonowy o fakturze „baranka” do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Wyjątkowo odporny na porażenia biologiczne - z efektem multibiotik
- Zbrojony kompozycją włókien
- Samoczyszczący
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Wysoce paroprzepuszczalny
- Odporny na promieniowanie UV
- Do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Uziarnienie: 1,5/2,0 mm.

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg, baza B-1 - NoBio Z 1,5  8 595078 212032 >	225,00	9,00	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-1 - NoBio Z 2  8 595078 212056 >	225,00	9,00	3,0 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - NoBio Z 1,5  8 595078 212049 >	245,50	9,82	2,1 kg	24/600
25 kg, baza B-3 - NoBio Z 2  8 595078 212063 >	245,50	9,82	3,0 kg	24/600

## Tynk mozaikowy

### PCI Multiputz® MP



Cienkowarstwowy tynk mozaikowy do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń oraz na podłożach mineralnych.

- Zalecany w miejscach narażonych na zabrudzenia: na klatkach schodowych, cokołach, strefach wejściowych do budynków
- O bardzo małej nasiąkliwości
- Odporny na uszkodzenia mechaniczne i zmienne warunki atmosferyczne
- Łatwy w utrzymaniu w czystości
- Do aplikacji ręcznej

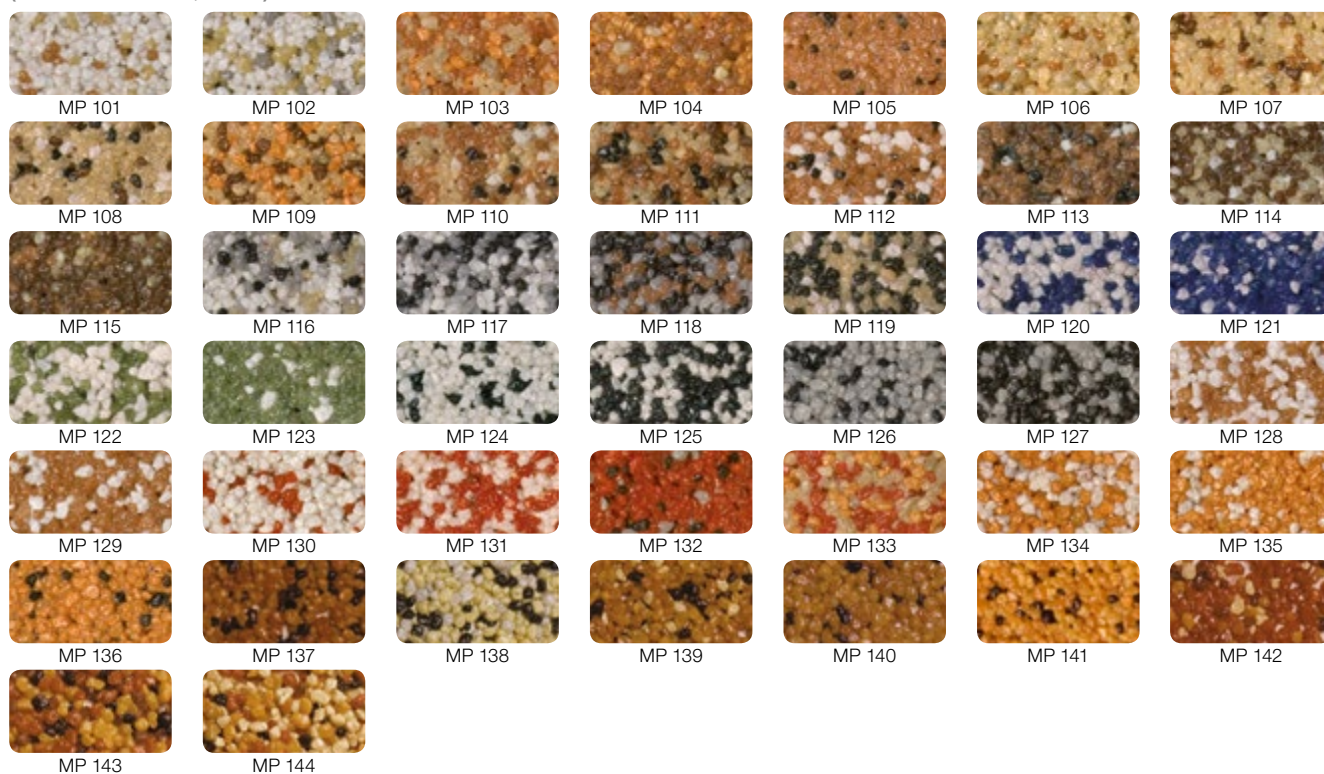
Uziarnienie: 1,8 mm.

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  brak	248,50	9,94	4,5 kg	24/600



## Wzornik tynków mozaikowych PCI Multiputz® MP (uziarnienie do 1,8 mm)



### Specjalny dodatek do tynków

#### PCI Multiputz® UP UNI



Specjalny dodatek przyspieszający wiązanie tynków i środka gruntującego wchodzących w skład systemów PCI Multitherm®.

- Umożliwia prowadzenie prac w warunkach obniżonych temperatur oraz podwyższonej wilgotności powietrza
- Łatwy w użyciu bezpośrednio na budowie

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
0,5 l	100,51	201,02	0,125 - 0,5 l (zgodnie z Kartą Techniczną)	-
 8 595078 211455 >				

## 4.3. Farby elewacyjne

### Właściwości farb elewacyjnych

Rodzaj farby	farba silikonowa	mineralno-polimerowa farba silikonowa	farba akrylowa	farba silikatowa
Nazwa farby	PCI Multitop® FS	PCI Multitop® FM	PCI Multitop® FA	PCI Multitop® FT
Wielkość opakowania	12,5/3,0 l	12,5/3,0 l	12,5/3,0 l	12,5/3,0 l
Odporność na penetrację wody	■■■■■	■■■	■■■	■■
Paroprzepuszczalność	■■■■■	■■■	■■	■■■■■
Odporność na porażenia biologiczne	■■■■■	■■■	■■	■■■

■ podstawowa ■■ dobra ■■■ bardzo dobra ■■■■ doskonała

**Farba akrylowa**  
**PCI Multitop® FA**



Farba akrylowa do zabezpieczania elewacji, wszelkich konstrukcji betonowych oraz powierzchni wewnętrznych budynków.

- Odporna na porażenia biologiczne
- O bardzo niskiej nasiąkliwości
- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne oraz na promieniowanie UV
- O wysokiej stabilności kolorów oraz wysokiej sile krycia
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
12,5 l, baza B-1  8 595078 211158 >	289,75	23,18	0,25 l	24/300
12,5 l, baza B-2  8 595078 211165 >	256,13	20,49	0,25 l	24/300
12,5 l, baza B-3  8 595078 211172 >	249,13	19,93	0,25 l	24/300



**Farba silikatowa**  
**PCI Multitop® FT**



Wysoce paroprzepuszczalna i hydrofobowa farba silikatowa do zabezpieczania elewacji, wszelkich konstrukcji betonowych oraz powierzchni wewnętrznych budynków. Do przemalowań cienkowarstwowych tynków mineralnych oraz silikatowych w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Naturalnie odporna na porażenia biologiczne
- O bardzo niskiej nasiąkliwości
- Wysoce paroprzepuszczalna
- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Rekomendowana do obiektów zabytkowych
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
12,5 l, baza B-1  8 595078 211042 >	314,00	25,12	0,25 l	24/300
12,5 l, baza B-3  8 595078 211059 >	392,00	31,36	0,25 l	24/300

**Mineralno-polimerowa  
farba silikonowa**







**PCI Multitop® FM**



Mineralno-polimerowa farba silikonowa do zabezpieczania elewacji, wszelkich konstrukcji betonowych oraz powierzchni wewnętrznych budynków. Do przemiałowań cienkowarstwowych tynków mineralnych, akrylowych, silikatowo-silikonowych, silikatowych oraz silikonowych w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Odporna na porażenia biologiczne
- O bardzo niskiej nasiąkliwości
- Paroprzepuszczalna
- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne oraz na promieniowanie UV
- O wysokiej stabilności kolorów oraz wysokiej sile krycia
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

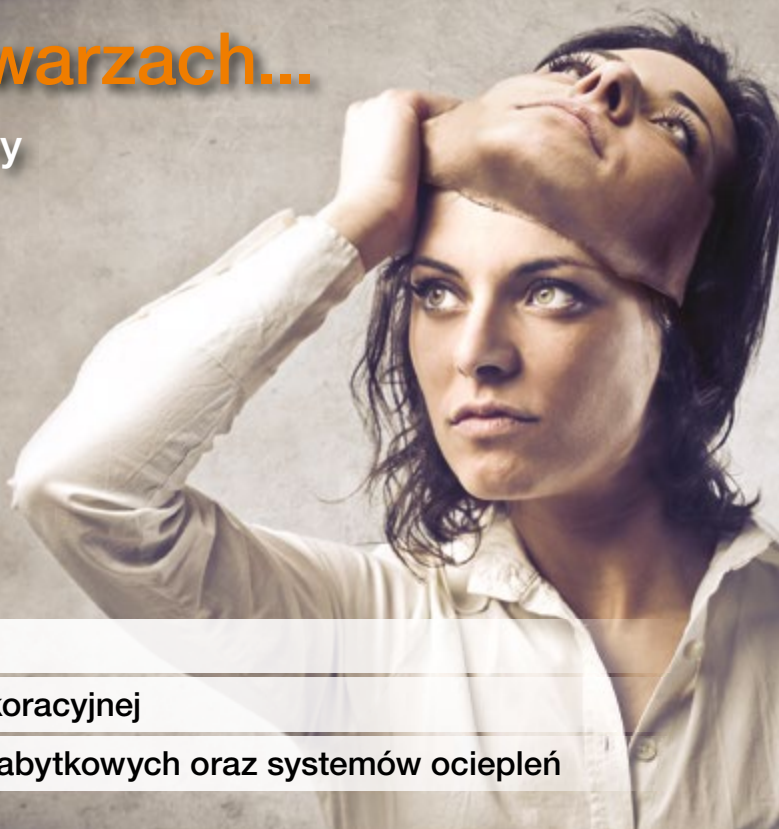
Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
12,5 l, baza B-1  8 595078 210984 >	308,38	24,67	0,25 l	24/300
12,5 l, baza B-2  8 595078 210991 >	301,63	24,13	0,25 l	24/300
12,5 l, baza B-3  8 595078 211004 >	297,00	23,76	0,25 l	24/300
3 l, baza B-1  8 595078 210069 >	107,94	35,98	0,25 l	-
3 l, baza B-2  8 595078 210076 >	103,80	34,60	0,25 l	-
3 l, baza B-3  8 595078 210090 >	102,42	34,14	0,25 l	-

## Tynk o wielu twarzach...

### Specjalny tynk mineralny PCI Multiputz® ED

Unikatowa receptura  
naturalna ochrona przed glonami



- Nienasiąkliwy, zawiera mikię
- O strukturze gładkiej lub dekoracyjnej
- Odpowiedni dla budynków zabytkowych oraz systemów ociepleń

Farba silikonowa  
PCI Multitop® FS



Farba silikonowa do zabezpieczania elewacji, wszelkich konstrukcji betonowych oraz powierzchni wewnętrznych budynków. Do przelaminowania cienkowarstwowych tynków mineralnych, akrylowych, silikatowo-silikonowych, silikatowych oraz silikonowych w systemach ociepleń PCI Multitherm®.

- Odporna na porażenia biologiczne
- Samoczyszcząca
- Paroprzepuszczalna
- Wysoce odporna na zmienne warunki atmosferyczne oraz na promieniowanie UV
- O wysokiej stabilności kolorów oraz wysokiej sile krycia
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
12,5 l, baza B-1  8 595078 210953 >	479,75	38,38	0,25 l	24/300
12,5 l, baza B-2  8 595078 210960 >	468,13	37,45	0,25 l	24/300
12,5 l, baza B-3  8 595078 210977 >	445,50	35,64	0,25 l	24/300
3 l, baza B-1  8 595078 206819 >	160,56	53,52	0,25 l	-
3 l, baza B-2  8 595078 206826 >	157,80	52,60	0,25 l	-
3 l, baza B-3  8 595078 206833 >	155,01	51,67	0,25 l	-

# Tynk nowej generacji

## PCI Multiputz® NoBio Z



- Wysoka ochrona przed porażeniami biologicznymi
- Samoczyszczący
- Długoletnia trwałość

## Elastyczna, silikonowa farba elewacyjna





### PCI Multitop® Elastik T



Elastyczna, silikonowa farba elewacyjna do renowacji zarysowanych tynków cienkowarstwowych: mineralnych, akrylowych, silikatowo-silikonowych, silikatowych, silikonowych w systemach ociepleń ETICS.

- Do mostkowania zarysowań o szerokości od 0,1 do 0,3 mm
- Wysoce i trwale elastyczna również w niskich temperaturach (do -20°C)
- Hydrofobowa
- Wysoce paroprzepuszczalna
- Wysoce odporna na zmienne warunki atmosferyczne oraz na promieniowanie UV
- „Samoczyszcząca”
- O wysokiej sile krycia oraz o szerokiej gamie kolorystycznej

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
12,5 l, baza B-1  8 595078 209063 >	748,63	59,89	0,18 - 0,25 l (przy jednokrotnej aplikacji)	24/300
12,5 l, baza B-2  8 595078 209070 >	736,13	58,89	0,18 - 0,25 l (przy jednokrotnej aplikacji)	24/300
12,5 l, baza B-3  8 595078 209087 >	587,50	47,00	0,18 - 0,25 l (przy jednokrotnej aplikacji)	24/300
3 l, baza B-1  8 595078 207052 >	225,69	75,23	0,18 - 0,25 l (przy jednokrotnej aplikacji)	-
3 l, baza B-2  8 595078 207076 >	186,75	62,25	0,18 - 0,25 l (przy jednokrotnej aplikacji)	-
3 l, baza B-3  8 595078 207090 >	162,21	54,07	0,18 - 0,25 l (przy jednokrotnej aplikacji)	-

## Lazura do struktur dekoracyjnych

### PCI Decotop® SAL



Wodna lazura do przemasowań cienkowarstwowego tynku mineralnego PCI Multiputz® ED przy wykonywaniu struktur dekoracyjnych takich jak imitacja deski oraz kamienia naturalnego (struktura marmuru lub trawertynu) zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na elewacji

- Paroprzepuszczalna
- Tiksotropowa
- Odporna na promieniowanie UV

Przechowywanie: 24 miesiące.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
0,75 l  8 595078 211066 >	39,28	52,37	80 - 110 ml (przy jednokrotnej aplikacji)	-
2,5 l  8 595078 211073 >	99,55	39,82	80 - 110 ml (przy jednokrotnej aplikacji)	-
5,0 l  8 595078 211080 >	160,95	32,19	80 - 110 ml (przy jednokrotnej aplikacji)	-

## 4.4. Produkty uzupełniające

### Preparat czyszcząco-dezynfekujący

#### PCI Multitop® FC



Bezbarwny środek przeznaczony do renowacji i odkażania podłoża z nalotów pochodzenia organicznego w tym grzybów, pleśni, glonów i mchów.

- O bardzo wysokiej paroprzepuszczalności,
- Do renowacji budynków zabytkowych oraz systemów ociepleń
- Preparat dwufunkcyjny do usuwania porażeń oraz jako powłoka zabezpieczająca

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
10 l  8 595078 207168 >	148,80	14,88	0,20 - 0,25 l	40/400

### Powłoka ochronna antygraffiti

#### PCI Silconal® AG



Powłoka ochronna zabezpieczająca powierzchnie pionowe na podłożach mineralnych: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne przed graffiti. Chroni elewacje z okładzin kamiennych (kamień naturalny, piaskowiec), tynków cienkowarstwowych w systemach ociepleń oraz farb elewacyjnych przed wymalowaniami graffiti.

- Odnawialna warstwa zmywalna
- Gotowa do użycia
- Odporna na ścieranie mechaniczne
- O dobrej przyczepności do farb elewacyjnych, tynków, okładzin kamiennych

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg  4 083200 014189 >	1135,35	227,07	0,1 - 0,3 l	72/360

# 5. Systemy renowacyjne

## Systemy renowacyjne

Grupa produktów	System tynków renowacyjnych					Tynk jednowarstwowy	Środki iniekcyjne		Powłoki uszczelniające		
Nazwa produktu	PCI Saniment® 04	PCI Saniment® 03	PCI Saniment® 02	PCI Saniment® 01	PCI Saniment® Super	PCI Saniment® Injekt R	PCI Saniment® Injekt R	PCI Pecimor® F	PCI Pecimor® 2K	PCI Barraseal®	PCI Barraseal® Turbo
Typ produktu	obrzutka renowacyjna	renowacyjny tynk podkładowy	renowacyjny tynk nawierzchniowy	szpachlówka renowacyjna	Jednowarstwowy tynk renowacyjny	płyn iniekcyjny	krem iniekcyjny	emulsja bitumiczna	bitumiczna izolacja grubowarstwowa	zaprawa uszczelniająca	izolacja reaktywna
Niski stopień zasolenia											
Średni stopień zasolenia											
Wysoki stopień zasolenia											
Iniekcja ciśnieniowa											
Iniekcja grawitacyjna											
Izolacja przeciwwilgociowa											
Izolacja przeciwwodna											
Izolacja pionowa od zewnątrz											
Izolacja pionowa od wewnątrz											
Izolacja strefy cokołowej											
Izolacja podposadzkowa											
Mocowanie płyt ochronnych i izolacyjnych											

zalecany
  warunkowo zalecany
  niezalecany

## 5.1 Preparaty do wykonywania wtórnych izolacji poziomych

### Płyn iniekcyjny na bazie krzemianów

### PCI Saniment® Injekt R



Płyn iniekcyjny, tworzący trwałą izolację strukturalną przeciwko kapilarnemu podciąganiu wilgoci w murach.

- Do wykonywania iniekcji grawitacyjnej i ciśnieniowej
  - Wzmacnia podłoże oraz uszczelnia drobne rysy (< 0,5 mm)
  - Otwarty na dyfuzję pary wodnej
  - Parametry techniczne produktu dostosowane do wymagań ZURT-15/IV.21/2008 oraz instrukcji WTA nr 4-10-15/D
- Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 l  8 595078 210212 >	368,20	18,41	15 l	-
200 l  8 595078 212131 >	3272,00	16,36		

## Krem iniekcyjny na bazie silanów

### PCI Saniment® Injekt C



Krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania metodą iniekcji chemicznej w istniejących murach przepony poziomej przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie.

- Łatwa i szybka aplikacja - nie wymaga specjalnych narzędzi
- Może być stosowany przy stopniu zawilgocenia do 95%
- Do murów z rysami i pustkami – nie wymaga wstępnego wypełnienia otworów
- Otwarty na dyfuzję pary wodnej
- Parametry techniczne produktu dostosowane do wymagań ZURT-15/IV.21/2008 oraz instrukcji WTA nr 4-10-15/D

Przechowywanie: 6 do 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
550 ml*  8 595078 211417 >	169,58	308,33	1 l	-
10 l  8 595078 212254 >	2077,90	207,79		

## 5.2. Tynki renowacyjne

### Obrzutka cementowa PCI Saniment® 04



Obrzutka (warstwa szczepna) w systemie tynków renowacyjnych PCI Saniment®

- Na zawilgocone i zasolone elementy murów (niezależnie od stopnia ich zasolenia)
- Poprawia adhezję wypraw tynkarskich do zawilgoconych elementów budowlanych
- Spełnia wymagania normy EN 998-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
30 kg  8 595078 202897 >	60,30	2,01	2,5-3,0 kg	35/1050

### Tynk renowacyjny, wyrównawczy PCI Saniment® 03



Hydrofilowa zaprawa do wykonywania podkładowych tynków renowacyjnych oraz wyrównywania powierzchni zawilgoconych i zasolonych murów

- Przyspiesza tempo dyfuzyjnego odparowania wilgoci ze struktury zawilgoconych murów
- Rozbudowany system porów powietrznych umożliwia akumulację szkodliwych soli budowlanych, nie dopuszczając do skażenia tynku renowacyjnego na etapie aplikacji
- Parametry techniczne zgodne z instrukcją WTA nr 2-9-04/D
- Spełnia wymagania normy EN 998-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
30 kg  8 595078 205683 >	95,40	3,18	25 kg (przy warstwie grubości 20 mm)	35/1050


### Tynk renowacyjny PCI Saniment® 02



Hydrofobowa zaprawa do renowacji obiektów narażonych na długotrwałe zawilgocenie.

- Przyspiesza tempo dyfuzyjnego odparowania wilgoci ze struktury zawilgoconych murów
- Rozbudowany system porów powietrznych umożliwia akumulację szkodliwych soli budowlanych
- Parametry techniczne zgodne z instrukcją WTA nr 2-9-04/D
- Spełnia wymagania normy EN 998-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
30 kg  8 595078 202880 >	72,90	2,43	21 kg (przy warstwie grubości 20 mm)	35/1050



### Szpachlówka renowacyjna


#### PCI Saniment® 01



Warstwa wykończeniowa systemu tynków renowacyjnych PCI Saniment® do cienkowarstwowego wygładzania powierzchni wypraw tynkarskich.

- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Wysoki stopień hydrofobizacji strukturalnej
- Naturalna biel po wyschnięciu
- Spełnia wymagania normy EN 998-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  8 595078 202873 >	73,00	2,92	3 kg (przy warstwie grubości 2 mm)	40/1000

### Jednowarstwowy tynk renowacyjny

#### PCI Saniment® Super



Jednowarstwowa renowacyjna zaprawa tynkarska na zawilgocone i zasolone podłoża.

- Odporna na działania szkodliwych soli budowlanych
- Nie wymaga obrzutki (przy podłożach o normalnej chłonności)
- Zbrojona włóknami
- Parametry techniczne zgodne z instrukcją WTA nr 2-9-04/D
- Spełnia wymagania normy EN 998-1

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
20 kg  4 083200 064887 >	143,00	7,15	15 kg (przy warstwie grubości 20 mm)	40/1000

## 5.3. Produkty uzupełniające

### Mineralna zaprawa uszczelniająca

#### PCI Barraseal®



Mineralna zaprawa uszczelniająca odporna na siarczany

- Odporna na działanie wody i mrozu
- Paroprzepuszczalna
- Wysoka przyczepność, nie wymaga gruntowania ani warstw szpachlowych
- Spełnia wymagania normy EN 1504-2

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
15 kg  4 083200 014196 >	113,75	4,55	3,3 - 5,8 kg (w zależności od obciążenia)	42/1050

### Zaprawa wypełniająca

#### PCI

#### Bohrlochsuspension



Mineralnie wiążąca zaprawa wypełniająca do odwierć, wolnych przestrzeni oraz rys w murze.

- Płynna konsystencja
- Wiąże bez rys i skurczu
- Możliwość aplikacji zarówno grawitacyjnej, jak i ciśnieniowej
- Odporna na siarczany

Przechowywanie: 6 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/dm <sup>3</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 018583 >	406,75	16,27	1,2 kg	40/1000

### Specjalny preparat izolacyjny

#### PCI Saniment® PGI



Preparat izolacyjny do ochrony przed przenikaniem szkodliwych soli budowlanych oraz wykwitami z podłoży mineralnych.

- Ogranicza przenikanie wilgoci
- Zabezpiecza przed powstawaniem wykwitów solnych
- Izoluje plamy z nikotyny, rdzy, dymu, zacieki wodne itp
- Likwiduje pleśń i roztocza w podłożu

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 l  8 595078 211424 >	125,46	125,46	200 - 250 ml (w zależności od chłonności podłoża)	-

## 6. Systemy posadzkowe

### 6.1. Preparaty gruntujące

Impregnat epoksydowy do posadzek betonowych i jastrychów cementowych

PCI Apogrund®



2-komponentowy impregnat epoksydowy do betonu.

- Do poprawy właściwości posadzek betonowych i cementowych
  - Do zmniejszenia nasiąkliwości (np. wody i olejów)
  - Do zwiększenia chemooodporności (np. na sole do zwalczania gołoledzi) i odporności na warunki atmosferyczne
  - Do zmniejszenia ścieralności i wzmocnienia nawierzchni parkingów, powierzchni posadzek w halach produkcyjnych itp.
- Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
10 kg  4 083200 014752 >	677,80	67,78	0,4-0,6 kg (zależnie od nasiąkliwości podłoża)	28/280

Specjalny grunt epoksydowy na podłoża chłonne i niechłonne

PCI Epoxigrund® 390



2-komponentowy grunt epoksydowy.

- Do gruntowania podłoży mineralnych, żywiczych, ceramicznych, metalowych, drewnianych, bitumicznych, z tworzyw sztucznych i innych przed aplikacją wylewek poziomujących i szpachlówek, powłok żywicznych, hydroizolacji zespolonych, okładzin płytkowych itp.
  - Zgodny z EN 1504-2
- Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
1 kg  4 083200 118863 >	124,73	124,73	0,3-0,6 kg (w zależności od zastosowania)	96/96
10 kg  4 083200 018873 >	773,10	77,31		28/280
17,5 kg – baza  4 083200 032268 >	1095,15	62,58		14/245
7,5 kg - utwardzacz  4 083200 032275 >	585,00	78,00		42/315

Grunt poliuretanowy pod powłokę PCI Pursol® 1K

PCI PUR-Grund



1-komponentowy, poliuretanowy grunt do podłoży mineralnych pod powłoki PCI Pursol® 1K.

- Na balkony, tarasy, posadzki w piwnicach, magazynach itp.
  - W połączeniu z piaskiem kwarcowym do wykonywania szpachlówek wyrównujących podłoże
- Przechowywanie: 9 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg  4 083200 027905 >	698,45	139,69	0,3 kg (zależnie od nasiąkliwości podłoża)	56/280

### 6.2. Powłoki żywiczne

Spoivo epoksydowe do jastrychów przemysłowych

PCI Bauharz®



2-komponentowe spoivo epoksydowe do wykonywania jastrychów i szpachlówek.

- Do wykonywania (w połączeniu z odpowiednimi piaskami kwarcowymi) chemooodpornych jastrychów żywicznych do hal produkcyjnych i magazynowych
  - Do szpachlówek uszczelniających przejścia instalacyjne w betonach i murach
  - Jako grunt epoksydowy
  - Klasa SR-B2,0-AR0,5-IR20 wg EN 13813
- Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie (ok.)	Paletowanie szt./kg
10 kg  4 083200 013557 >	619,30	61,93	0,17-0,21 kg/m <sup>2</sup> /mm grubości warstwy jako jastrych 0,25-0,35 kg/m <sup>2</sup> jako grunt	28/280

**Wodorozcieńczalna powłoka epoksydowa do podłoży mineralnych**

**PCI Decotop® EW**



2-komponentowa, barwna, wodorozcieńczalna powłoka epoksydowa.

- Do wykonywania barwnych, chemooodpornych i cienkowarstwowych powłok na podłożach betonowych, jastrzychach i tynkach cementowych
- Do powierzchni obciążonych ruchem pieszym i lekkim ruchem pojazdów mechanicznych
- Klasa SR-B2,0-AR0,5-IR30 wg EN 13813
- Zestaw: składnik A (2,4 kg) + składnik B (3,6 kg)

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
6 kg, RAL 1001 beż	772,26	128,71	0,15 - 0,20 kg w jednej warstwie	180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 1002 piaskowożółty	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 1013 perlisto biały	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 1014 kość słoniowa	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 1015 kość słoniowa jasna	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 3015 jasnoróżowy	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 5014 błękit gołębi	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 6019 białozielony	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 6027 świetlistozielony	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 7001 srebrnoszary	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 7004 szary sygnałowy	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 7023 betonowoszary	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 7030 kamiennoszary	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 7032 krzemionkowoszary	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				
6 kg, RAL 7035 świetlistoszary	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
<b>brak</b>				

kontynuacja  
PCI Decotop® EW



2-komponentowa, barwna, wodorocieczalna powłoka epoksydowa.

- Do wykonywania barwnych, chemoodpornych i cienkowarstwowych powłok na podłożach betonowych, jastrychach i tynkach cementowych
- Do powierzchni obciążonych ruchem pieszym i lekkim ruchem pojazdów mechanicznych
- Klasa SR-B2,0-AR0,5-IR30 wg EN 13813
- Zestaw: składnik A (2,4 kg) + składnik B (3,6 kg)

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
6 kg, RAL 7036 platynoszary brak	772,26	128,71	0,15 - 0,20 kg w jednej warstwie	180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 7038 agatowoszary brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 7040 szary okienny brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 7044 jedwabistoszary brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 7045 szary tele 1 brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 7047 szary tele 4 brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 9001 kremowobiały brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 9002 szarobiały brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 9003 biały sygnałowy brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 9010 czystobiały brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 9016 biały komunikacyjny brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2
6 kg, RAL 9018 papirusowobiały brak	772,26	128,71		180×A + 52×B/619,2

**Jednoskładnikowa powłoka poliuretanowa do posadzek betonowych i jastrychów cementowych**

**PCI Pursol® 1K**



1-komponentowa, elastyczna, poliuretanowa powłoka na balkony.

- Do wykonywania powłok na posadzkach cementowych w piwnicach, pomieszczeniach technicznych i magazynowych, garażach prywatnych, na balkonach, tarasach i galeriach

- Odporna na promieniowanie UV, przepuszczalna dla pary wodnej żywica, przezroczysta lub barwna

Przechowywanie: 9 miesięcy

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
5 kg, przezroczysta 	808,20	161,64	0,3 - 0,5 kg w jednej warstwie	56/280
5 kg, RAL 7032 krzemionkowszara 	743,35	148,67		
10 kg, RAL 7032 krzemionkowszara 	1401,60	140,16		

**Powłoka poliuretanowa do posadzek cementowych i podłoży na bazie żywic syntetycznych**

**PCI Supracolor®**



2-komponentowa, elastyczna powłoka poliuretanowa.

- Do wykonywania barwnych i antypoślizgowych powłok na podłożach cementowych i żywicznych w halach magazynowych i produkcyjnych oraz w pomieszczeniach technicznych

- Do lekkich i średnich obciążeń mechanicznych

- Wodoodporna, odporna na promieniowanie UV, matowa

Przechowywanie: 15 miesięcy

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
8 l, RAL 7030 kamiennoszara 	988,32	123,54	350 - 450 ml w dwóch warstwach	28/277,2
8 l, RAL 7032 krzemionkowszara 	964,80	120,60		

# 7. Systemy brukarskie

## 7.1. Produkty do układania i spoinowania kostki brukowej/kamienia naturalnego

### Właściwości produktów w systemie brukarskim

Nazwa produktu	PCI Pavifix® DM	PCI Pavifix® 1K Extra	PCI Pavifix® PU	PCI Pavifix® CEM
Mrozoodporność				
Warstwa podkładowa				
Do spoinowania				
Wodoprzepuszczalny				
Do kamienia naturalnego				
Odporny na sól odładową				

■ zalecany    ■ niezalecany

### Zaprawa drenażowa i jastrychowa

#### PCI Pavifix® DM



Wodoprzepuszczalny jastrych do układania płyt z kamienia naturalnego, betonu oraz kostki brukowej i okładzin ceramicznych.

- Do nawierzchni z ruchem pieszym i sporadycznym ruchem kołowym
- Wysoce wodoprzepuszczalny
- Zapobiega powstawaniu szkód pod wpływem mrozu oraz wykwitom
- Do zastosowań na podłogi w pomieszczeniach i na zewnątrz

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg  4 083200 032640 >	66,75	2,67	1,4 kg/mm	40/1000

### Wodnieprzepuszczalna zaprawa cementowa do spoinowania


#### PCI Pavifix® CEM



Zaprawa cementowa do spoinowania kostki brukowej i płyt z kamienia naturalnego.

- Do spoin o szerokości od 5 do 80 mm
- Do wszelkiego rodzaju nawierzchni komunikacyjnych
- Nieprzepuszczalna dla wody
- Odporna na mróz i sól stosowaną przy odładowaniu
- Do zastosowań na posadzki wewnątrz i na zewnątrz

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Opakowanie/kolor	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg szary  4 083200 032695 >	125,00	5,00	7 - 13 kg (w zależności od głębokości i szerokości spoiny)	40/1000

### Wodoprzepuszczalna zaprawa do spoinowania

#### PCI Pavifix® 1K Extra



Jednoskładnikowa zaprawa do spoinowania kostki i płyt z kamienia naturalnego, betonu oraz klinkieru.

- Do spoin o szerokości od 3 do 50 mm
- Do nawierzchni z ruchem pieszym i sporadycznym ruchem kołowym
- Do stosowania w systemach drenażowych
- Wysoce odporna na ścieranie, mróz i wpływ czynników atmosferycznych
- Do zastosowań zewnętrznych na posadzki

Przechowywanie: 18 miesięcy.

Opakowanie/kolor	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
25 kg beżowy  4 083200 010204 >	313,75	12,55	2 - 8,5 kg (w zależności od głębokości i szerokości spoiny)	24/600
25 kg szary  4 083200 010211 >	313,75	12,55	2 - 8,5 kg (w zależności od głębokości i szerokości spoiny)	24/600
25 kg antracyt  4 083200 010228 >	307,75	12,31	2 - 8,5 kg (w zależności od głębokości i szerokości spoiny)	24/600

**Wodoprzepuszczalna  
zaprawa poliuretanowa  
do spoinowania**

PCI Pavifix® PU



















Dwuskładnikowa zaprawa do spoinowania nawierzchni brukowych z kamienia naturalnego oraz z betonu.

- Do spoin o szerokości od 5 do 50 mm
- Do nawierzchni z ruchem pieszym i ruchem kołowym o średnim obciążeniu
- Do stosowania w systemach drenażowych
- Wysoce odporna na ścieranie, mróz i wpływ czynników atmosferycznych
- Nieporastająca mchem i trawą
- Do zastosowań na posadzki wewnątrz i na zewnątrz

Przechowywanie: 12 miesięcy (pojemnik ze spoiwem).

Opakowanie/kolor	Cena netto za opakowanie (zł)	Jednostkowa cena netto (zł)	Zużycie/m <sup>2</sup> (ok.)	Paletowanie szt./kg
0,9 kg spoiwo  4 083200 032794 >	152,14	169,04	6- 12 kg (w zależności od głębokości i szerokości spoiny)	280/252
20 kg kruszywo beżowy  4 083200 032770 >	131,00	6,55		56/1120
20 kg kruszywo szary  4 083200 032787 >	131,00	6,55		56/1120
20 kg kruszywo antracyt  4 083200 061329 >	131,00	6,55		56/1120

## 8. Piktogramy używane na opakowaniach

	Do wewnątrz i na zewnątrz – na ściany		Fakturowanie		Ruch pieszny po
	Do wewnątrz i na zewnątrz – na ściany i posadzki		Odpowietrzanie wałkiem kolczastym		Ruch kołowy po
	Do wewnątrz i na zewnątrz – na ściany, posadzki i sufity		Czas zużycia		Rozcieranie wodą
	Na ogrzewanie podłogowe i pod obciążenia skupione		Proporcje mieszania		Rozcieranie rozcieńczalnikiem
	Aplikacja pędzlem		Dozowanie wody		Narzędzia myć wodą
	Aplikacja wałkiem		Sposób mieszania		Narzędzia myć rozcieńczalnikiem
	Aplikacja szmatką		Temperatura stosowania		Dalsze informacje w karcie technicznej
	Aplikacja natryskowa		Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem		Składować w pozycji pionowej
	Nakładanie pacą		Zużycie na 2 warstwy		Przed użyciem wstrząsnąć
	Nakładanie pacą gładką		Czas schnięcia przed aplikacją następnych warstw		Sposób aplikacji
	Nakładanie pacą zębatą		Czas utwardzenia		Sposób aplikacji



# Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw towarów DZIAŁU CHEMII BUDOWLANEJ - BASF Polska Sp. z o.o.

obowiązujące od dnia 23.01.2017 r.

## §1. Słownik pojęć

Użyte w niniejszych Ogólnych Warunkach Sprzedaży i Dostaw określenia pisane wielką literą oznaczają:

**OWSiD** – niniejsze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw

**BASF Polska** – BASF Polska sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy Al. Jerozolimskich 154 (02-326), wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 63691, posiadająca NIP: 526-02-12-687, Regon 010598277, kapitał zakładowy w wysokości 21.313.240 złotych

**Dział Chemii Budowlanej** – oddział BASF Polska sp.

z o.o. w Śremie, ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem

**Towary** – towary będące w aktualnej ofercie Działu Chemii Budowlanej BASF Polska

**Kupujący** – przedsiębiorca (nie konsument), nabywający Towary od BASF Polska

**Zamówienie** – dokument podpisany przez Kupującego, dostarczony do Działu Chemii Budowlanej BASF Polska lub wysłany w formie elektronicznej na jeden z adresów e-mail: marta.selmoser-kondras@basf.com, michal.kycler@basf.com, marcin.mackowiak@basf.com. Wzór Zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszych OWSiD.

**Transakcje** - umowy sprzedaży lub transakcje handlowe w rozumieniu Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych (Dz.U.2013.403 z dnia 2013.03.28 ze zm.), zawierane na podstawie składanych Zamówień na Towary Działu Chemii Budowlanej BASF Polska

**Strony** – BASF Polska oraz Kupujący

**Minimum Logistyczne** – Wartość zamówienia wynosząca co najmniej 4.000,00 zł (cztery tysiące złotych) netto w odniesieniu do jednej dostawy pod jeden adres na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

**Dni robocze** – dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

## §2. Dane ogólne

- 2.1 Niniejsze OWSiD określają zasady i warunki dokonywania Transakcji pomiędzy Stronami.
- 2.2 Niniejsze OWSiD stanowią integralną część wszelkich dokonywanych Transakcji.
- 2.3 Treść niniejszych OWSiD jest dostępna w widocznym miejscu w Dziale Chemii Budowlanej oraz na stronie internetowej <http://www.pci-polska.pl/pobierz/ogolne-warunki-sprzedazy.html>
- 2.4 Niniejsze OWSiD są jedynym dokumentem określającym zasady i warunki dokonywania Transakcji, o ile Strony nie zawarły odrębnej umowy w formie pisemnej. Tym samym Strony wyłączają stosowanie regulaminów, wzorców umów, ogólnych warunków sprzedaży i.t.p. ustalanych przez Kupującego, chyba że Strony postanowią inaczej w odrębnie zawartej umowie w formie pisemnej.
- 2.5. Wszelkie zmiany niniejszych OWSiD mogą zostać dokonane jedynie w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

## §3. Treść świadczeń

- 3.1 Dane techniczne i parametry Towarów, zawarte w dokumentach stanowiących informację o Towarze, innych specyfikacjach lub ofertach dotyczących danego Towaru, stanowią wyłączny

wyznacznik cech tych Towarów, umówiony między Stronami.

- 3.3 BASF Polska nie udziela gwarancji na Towary, o ile nic innego nie uzgodniono w formie pisemnej.
- 3.3 Przy nabywaniu Towarów oferowanych przez Dział Chemii Budowlanej BASF Polska według określonych wzorców lub próbek Towarów, Towary te stanowią jedynie obraz możliwego do uzyskania efektu przy zastosowaniu odpowiedniej wiedzy fachowej i udzielanych przez BASF Polska instrukcji, co oznacza, że BASF Polska nie gwarantuje, że cechy i właściwości danego Towaru będą identyczne z przedstawionym wzorcem lub próbką.

## §4. Ceny

- 4.1 Ceny Towarów określane są każdorazowo w katalogach na stronie internetowej pod adresem: <http://www.pci-polska.pl/pobierz/cennik.html>
- 4.2 Wszystkie ceny Towarów, jeżeli nic innego nie zostało indywidualnie uzgodnione między Stronami w formie pisemnej, obejmują opakowanie właściwe dla standardowego transportu Towarów.
- 4.3 Wszystkie ceny podawane przez BASF Polska Dział Chemii Budowlanej (w cennikach, pismach, zamówieniach itd.) są cenami netto i nie zawierają należnego podatku VAT.
- 4.4 Ceny nie zawierają ceny palet transportowych, które Kupujący jest obowiązany zwrócić do Działu Chemii Budowlanej BASF Polska w stanie nieporozszonym, niezwłocznie po rozładowaniu Towaru, bez dodatkowego wezwania. W razie niedopełnienia tego obowiązku, Kupujący zostanie obciążony kosztem niezwróconych palet transportowych, w wysokości 35,00,-zł netto za każdą niezwróconą paletę.
- 4.5 Kupującemu nie służą żadne roszczenia co do obniżenia ceny lub odjęcia od niej jakichkolwiek wartości, ze względu na rezygnację z jakichkolwiek usług oferowanych przez BASF Polska w związku ze sprzedażą Towarów.

## §5. Warunki dostaw

- 5.1. Dostawa Towarów realizowana jest w oparciu o składane Zamówienie (możliwy do wykorzystania wzór zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do niniejszych OWSiD). Każde Zamówienie musi zawierać przynajmniej: dane Kupującego (firma, adres siedziby, NIP), datę zamówienia, rodzaj zamawianego Towaru, jego nazwę, nr artykułu, ilość, jednostkę miary oraz miejsce i termin odbioru/dostawy. Zamówienia odebrane przez Dział Chemii Budowlanej po godzinie 11:00, uznawane będą za złożone w następnym dniu roboczym.
- 5.2. Jeżeli nic innego nie uzgodniono między Stronami w formie pisemnej, BASF Polska Dział Chemii Budowlanej dostarcza zamówione Towary na własny koszt i we własnym zakresie do miejsc wskazanych przez Kupującego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pod warunkiem złożenia Zamówienia o wartości równej lub powyżej Minimum Logistycznego. Istnieje możliwość realizacji Zamówień o wartości poniżej Minimum Logistycznego, lecz wówczas koszty transportu ponosi Kupujący. W takiej sytuacji koszt każdej dostawy jest uzależniony od wartości Zamówienia i każdorazowo podawany Kupującemu.
- 5.3. Ryzyko przypadkowej utraty i przypadkowego pogorszenia Towarów przechodzi na Kupującego z chwilą wydania Towarów Kupującemu w magazynie Działu Chemii Budowlanej albo z chwilą dostarczenia Towarów pod wskazany przez Kupującego adres.
- 5.4. Dział Chemii Budowlanej BASF Polska udostępni Towary do odbioru lub dokonuje wysyłki Towarów do Kupującego w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od otrzymania prawidłowo wypełnionego Zamówienia, o ile zamawiane Towary znajdują się w magazynie Działu Chemii Budowlanej BASF Polska zlokalizowanym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku, gdy zamawiane Towary będą musiały zostać sprowadzone od producenta, udostępnienie Towarów lub ich wysyłka do Kupującego odbędzie się w terminie wskazanym Kupującemu przez Dział Chemii Budowlanej BASF Polska, po uzgodnieniu z producentem jak najwcześniejszych możliwych terminów dostawy. Za wiążące terminy dostaw Strony ustalają terminy podane przez pracownika Dział Chemii Budowlanej BASF Polska po otrzymaniu potwierdzenia o przewidywanym terminie dostawy ze strony producenta. W przypadku posiadania przez BASF Polska Towarów w ilości mniejszej, aniżeli ta, na którą opiewa Zamówienie, BASF Polska może wysłać do Kupującego posiadaną ilość Towarów, a pozostała ilość będzie wysyłana partiami w oddzielnie ustalonych terminach. Strony dopuszczają możliwość realizowania dostaw partiami, przy czym realizacja wysyłki każdej partii Towaru podlega Minimum Logistycznemu, chyba że Strony postanowią inaczej.
- 5.5. Jeżeli ustalony czas dostawy zostanie przekroczony z winy BASF Polska, Kupujący zostanie poinformowany o drugim możliwym terminie dostawy. Po bezskutecznym upływie wskazanego (drugiego) terminu, Kupujący ma prawo do odstąpienia od umowy, dokonanego w formie pisemnego oświadczenia, przesłanego na adres Działu Chemii Budowlanej BASF Polska. W przypadku dostarczenia Towarów partiami, Kupujący może odstąpić od umowy w zakresie tylko tych partii, które nie zostały dostarczone przez BASF Polska w terminie. Przekroczenie dodatkowo ustalonego terminu stanowi opóźnienie dostawy.
- 5.6. Zdarzenia siły wyższej lub wystąpienie innych warunków niemożliwych do przewidzenia przez BASF Polska w chwili przyjęcia Zamówienia, takich jak: pożar, powódź, brak dostaw ze strony dostawców, brak energii, strajk, lokaut, zakłócenia komunikacyjne, ingerencja organów państwa, uprawniają BASF Polska do przesunięcia terminów dostawy lub spełnienia świadczenia z uwzględnieniem wydłużonego okresu realizacji przynajmniej o czas trwania przeszkody, co nie będzie stanowiło opóźnienia ani zwłoki.
- 5.7. Jeżeli ustalony termin dostawy zostanie przekroczony o więcej niż jeden miesiąc, każda ze Stron ma prawo do odstąpienia od umowy poprzez złożenie pisemnego oświadczenia, z wykluczeniem możliwości podnoszenia jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych.

- 5.8. Nieodebranie w umówionym terminie Towarów zamówionych przez Kupującego, upoważnia BASF Polska do obciążenia kontrahenta kosztami transportu oraz innymi do wysokości powstałej szkody.
- 5.9. Za każdy dzień roboczy opóźnienia w odbiorze Towarów przez Kupującego, BASF Polska jest uprawniona do naliczania kary umownej w wysokości 0,1% wartości nieodebranego Zamówienia. Łączna wartość kary umownej naliczonej przez BASF Polska nie przekroczy jednak 10% wartości nieodebranego Zamówienia.
- 5.10. Niezależnie od powyższej kary umownej, BASF Polska jest uprawniona do dochodzenia odszkodowania przewyższającego karę umowną na zasadach ogólnych.

### **§6. Warunki płatności**

- 6.1. Faktury VAT wystawiane są przez BASF Polska w okresie nie dłuższym niż 7 dni od wydania Towaru Kupującemu. W przypadku nie udzielenia przez BASF Polska kredytu kupieckiego, zapłata za Towary powinna nastąpić niezwłocznie w chwili ich wydania. W sytuacji przyznania przez BASF Polska kredytu kupieckiego zapłata winna nastąpić w terminie wskazanym w wystawianej fakturze VAT. Datą płatności jest data zaksięgowania wpłaty na koncie BASF Polska.
- 6.2. Jeżeli po zawarciu Transakcji, a przed upływem ustalonego terminu zapłaty, BASF Polska poweźmie wątpliwość co do sytuacji finansowej Kupującego, mogącej skutkować jego niewypłacalnością, na żądanie BASF Polska i według jej wyboru, Kupujący zobowiązany będzie do zapłaty części należności wcześniej niż ustalone terminy płatności lub do ustanowienia wybranego przez BASF Polska zabezpieczenia, pod rygorem możliwości żądania przez BASF Polska zapłaty wszelkich należności bez względu na zastrzeżone terminy płatności. Ponadto w przypadku powzięcia wątpliwości co do sytuacji finansowej Kupującego, mogącej skutkować jego niewypłacalnością, BASF Polska uprawniona będzie do wstrzymania się z realizacją złożonego Zamówienia do czasu uzyskania przedpłaty bądź ustanowienia przez Kupującego wymaganego zabezpieczenia.
- 6.3. W razie opóźnień w płatnościach ze strony Kupującego, BASF Polska będzie uprawniona do naliczania i żądania zapłaty odsetek ustawowych. Ponadto, BASF Polska uprawniona będzie do wstrzymania dostaw Towarów i realizacji już otrzymanych Zamówień do czasu otrzymania zapłaty wszelkich należności od danego Kupującego.
- 6.4. Dokonywanie potrąceń lub kompensowanie jakichkolwiek należności jest dopuszczalne wyłącznie po uzgodnieniu warunków i uzyskaniu pisemnej zgody BASF Polska. Niedopuszczalne jest również wstrzymywanie zapłaty należności na rzecz BASF Polska, z jakichkolwiek powodów, w szczególności zgłaszanych reklamacji.

### **§7. Reklamacje**

- 7.1. Kupujący ma obowiązek starannie sprawdzić wszystkie Towary niezwłocznie od momentu wydania mu ich przez BASF Polska lub przez przewoźnika dokonującego dostawy.
- 7.2. Kupujący odbierając Towary podpisuje dokument WZ, w którym potwierdza zgodność wydanego Towaru z Zamówieniem lub składa ewentualne zastrzeżenia.
- 7.3. Reklamacje logistyczne: Reklamacje Towaru wydanego niezgodnie ze złożonym Zamówieniem (nieprawidłowa ilość lub rodzaj) będą rozpatrywane przez BASF Polska jedynie pod następującymi warunkami: Kupujący sporzą-

dza reklamację używając Protokołu rozbieżności (Załącznik nr 2) i niezwłocznie wysyła skan podpisanej reklamacji drogą elektroniczną na adres e-mail, na który wysyłał Zamówienie lub fax pod numer 061 636 63 14, zaś oryginał podpisanej reklamacji w formie pisemnej jednocześnie doręcza na adres Działu Chemii Budowlanej BASF Polska w terminie do 3 dni roboczych od daty wydania Towaru Kupującemu.

#### **7.4. Reklamacje jakościowe:**

W razie stwierdzenia wad fizycznych Towarów, których nie dało się stwierdzić w chwili ich wydania Kupującemu, reklamacje należy składać wyłącznie w formie pisemnej do Działu Chemii Budowlanej niezwłocznie od momentu stwierdzenia wady, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia wydania Towaru Kupującemu.

#### **7.5. Na żądanie BASF Polska, Kupujący udostępni BASF Polska odpowiednią próbkę reklamowanego Towaru w celu przeprowadzenia kontroli jakości.**

W przypadku potwierdzenia przez BASF Polska istnienia takiej wady Towaru, która uniemożliwia jego wykorzystanie zgodnie z jego przeznaczeniem, BASF Polska według własnego wyboru może dokonać naprawy Towaru lub dostarczyć Kupującemu Towar wolny od wad.

#### **7.6. Jeżeli BASF Polska nie będzie w stanie usunąć stwierdzonej wady w sposób wskazany w pkt 7.5 powyżej lub będzie się to wiązało z nadmiernymi kosztami, Kupujący według własnego wyboru uprawniony będzie do odstąpienia od umowy albo żądania obniżenia ceny zakupu, lecz tylko w odniesieniu do tych partii Towarów, w których BASF Polska potwierdziła istnienie wad.**

#### **7.7. Strony ograniczają uprawnienia Kupującego z tytułu rękojmi wyłącznie do roszczeń wskazanych w niniejszym §7 OWSiD.**

#### **7.8. Z przyczyn innych niż wskazane w pkt. 7.3 lub 7.4, Towary zakupione przez Kupującego nie podlegają zwrotowi.**

### **§8. Prawa i obowiązki Działu Chemii Budowlanej BASF Polska**

W maksymalnie szerokim zakresie, jak na to pozwalają przepisy obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej prawa, BASF Polska uchyla, ogranicza lub wyłącza z uwzględnieniem OWSiD swoją odpowiedzialność cywilno-prawną za wyjątkiem następujących przypadków:

- rażącego, zawnionego naruszenia istotnych zobowiązań umownych lub
- rażącego niedbalstwa (zaniedbania) bądź celowego naruszenia obowiązków.

W przypadku odpowiedzialności wynikającej z punktu a) powyżej, BASF Polska odpowiada tylko za szkody rzeczywiste będące normalnym następstwem ich przyczyn, nie odpowiada zaś za utracone korzyści Kupującego, ani też za jakiegokolwiek pośrednie szkody skutkowe, przy czym odpowiedzialność BASF Polska nie może przekroczyć dwukrotnej wartości dostarczonego Towaru chyba, że jest ona wynikiem umyślnego działania z jej strony. Powyżej określone ograniczenia odpowiedzialności nie obowiązują jeżeli zostaną zgłoszone wobec BASF Polska roszczenia związane ze szkodą na osobie (naruszenie lub zagrożenie zdrowia lub życia).

### **§9. Zastrzeżenie własności Towarów**

Dostarczone Kupującemu Towary pozostają własnością BASF Polska do czasu uiszczenia za nie ceny nabycia w pełnej wysokości. Kupujący jest uprawniony do zbywania bądź przetwarzania Towarów w ramach swojej normalnej działalności, co do których zastrzeżono własność na rzecz BASF Polska; nie jest on natomiast uprawniony do jakiegokolwiek obciążania

tych Towarów prawami na rzecz osób trzecich (np. ustanawiania zastawu bądź dokonywania przewłaszczenia celem zabezpieczenia). Należności z tytułu dalszej sprzedaży Towarów na rzecz osób trzecich lub z tytułu przerobu bądź innej przyczyny prawnej (ubezpieczenie, czynny niedozwolone itd.) w odniesieniu do Towarów, co do których zastrzeżono własność na rzecz BASF Polska, Kupujący ceduje już w chwili wydania mu Towarów na BASF Polska, a BASF Polska oświadcza, iż przyjmuje powyższą cesję. Jednocześnie Kupujący w sytuacji upływu terminu wymagalności roszczenia będącego przedmiotem przelewu zobowiązuje się do poinformowania nabywcy Towaru o fakcie dokonanej cesji należności. W przypadku dochodzenia przez osoby trzecie jakichkolwiek roszczeń w stosunku do Kupującego lub prowadzenia egzekucji z jego majątku, Kupujący jest zobowiązany informować swoich wierzycieli lub podmioty działające na ich zlecenie, o tym, w stosunku do których Towarów obowiązuje zastrzeżenie własności na rzecz BASF Polska oraz niezwłocznie poinformować BASF Polska o zaistnieniu powyższych okoliczności. W razie postępowania Kupującego wbrew postanowieniom OWSiD, w szczególności w razie opóźnienia w płatności, BASF Polska uprawniona jest do odbioru Towarów, co do których zastrzeżono własność, a kosztami tego odbioru może obciążyć Kupującego.

### **§10. Instrukcja przerobu**

Ze względu na bardzo różnicowane warunki pracy na budowach oraz zakresy zastosowania Towarów BASF Polska, w instrukcjach przerobu Towarów BASF Polska podaje jedynie ogólne wytyczne w tym zakresie. Jeżeli będą istniały specjalne wymogi, wykraczające poza zakresy zastosowania i warunki pracy wskazane w instrukcjach przerobu Towarów nabytych od BASF Polska, przed dokonaniem takiego przerobu należy zasięgnąć porady odnoszącej się do danego, konkretnego przypadku. Dane o zużyciu, wydajności itp. podane w instrukcjach przerobu są wartościami średnimi, wynikającymi z doświadczeń zastosowania na różne potrzeby. Faktyczne wyższe bądź niższe zużycie lub wydajność danego Towaru w stosunku do orientacyjnych wartości podawanych w instrukcjach przerobu nie może stanowić podstawy podnoszenia jakichkolwiek roszczeń wobec BASF Polska z tego tytułu.

### **§11. Ochrona danych osobowych**

Dane osobowe osób fizycznych działających w imieniu Kupujących (imię, nazwisko, numer telefonu) są gromadzone i przetwarzane przez BASF Polska zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2015.2135 z dnia 2015.12.16 ze zm.) jedynie w celach prawidłowej realizacji Transakcji. BASF Polska nie będzie udostępniać tych danych, ani ich przekazywać innym podmiotom, bez wyraźnej ku temu podstawy prawnej. Każdemu, czyje dane osobowe są przetwarzane przez BASF Polska, służy prawo wglądu w te dane, żądanie ich zmiany lub zaprzestania ich przetwarzania przez BASF Polska.

### **§12. Sąd właściwy, odpowiednie prawo**

- Sądem właściwym dla rozstrzygnięcia wszelkich sporów wynikłych z Transakcji dokonywanych z BASF Polska Budowlanej jest sąd powszechny właściwy dla siedziby BASF Polska.
- W przypadku, gdy którykolwiek postanowienie niniejszych OWSiD stanie się nieważne lub niewykonalne, wówczas taka indywidualna nieważność lub niewykonalność nie będzie miała wpływu na którekolwiek z pozostałych postanowień niniejszych OWSiD.
- W sprawach nieuregulowanych w niniejszych OWSiD zastosowanie mają wyłącznie obowiązujące przepisy prawa polskiego, a w szczególności Kodeksu cywilnego.

## Zapraszamy serdecznie na nasz fanpage!

Znajdziecie tu informacje o tym, jak prawidłowo położyć glazurę, przeprowadzić izolację budowlaną, przygotować system ociepleń czy odrestaurować zabytki. Praca fachowca nie jest lekką ani łatwą pracą. Wymaga ogromnej wiedzy na temat produktów oraz profesjonalnego podejścia. Od teraz dzięki wskazówkom od naszego eksperta PCI, który zawsze służy radą i pomocą poradzicie sobie z każdym wyzwaniem! Wejdź i polub nas już dzisiaj!



Sprawdź więcej  
na **facebook**.  
/pcipolska



A brand of

**BASF**

We create chemistry

# PCI<sup>®</sup>

## Für Bau-Profis

**BASF Polska Sp. z o.o.**

**Dział Chemii Budowlanej**

ul. Wiosenna 12

63 - 100 Śrem

tel. 61 636 63 00

faks 61 636 63 14

[www.pci-polska.pl](http://www.pci-polska.pl)

[pci-polska@basf.com](mailto:pci-polska@basf.com)

### Doradztwo techniczne:

662 190 340 Gorzów Wlkp., Zielona Góra, Wolsztyn, Międzychód

602 788 862 Piła, Bydgoszcz, Toruń, Grudziądz

608 201 726 Wrocław, Legnica

668 644 972 Katowice, Opole, Częstochowa, Bielsko-Biała

602 147 914 Kraków, Zakopane, Tarnów, Nowy Sącz

669 600 163 Kielce, Radom, Piotrków Trybunalski, Bełchatów

882 174 089 Lublin, Zamość, Biała Podlaska

785 892 960 Warszawa, Łódź, Płock, Siedlce, Garwolin

728 924 786 Rzeszów, Przemyśl

604 977 899 Białystok, Suwałki, Olsztyn, Elk

882 176 590 Gdańsk, Gdynia, Elbląg

882 176 585 Koszalin, Szczecin, Słupsk

604 556 258 Poznań, Konin, Kalisz, Sieradz, Leszno, Rawicz, Nw. Tomyśl

785 892 961 Warszawa, Łódź, Płock, Siedlce, Garwolin

Lokalny Dystrybutor:

A brand of

 **BASF**

We create chemistry