

Poczuj się dobrze na swoim balkonie i tarasie

Innowacyjne produkty i systemy PCI do niezawodnego zastosowania w nowym budownictwie, modernizacji i renowacji starych obiektów



■ BASF
The Chemical Company

Systemowe produkty PCI do skutecznego wyrównywania, uszczelniania, układania i spoinowania okładzin na balkonach i tarasach



PCI Novoment® M1 plus

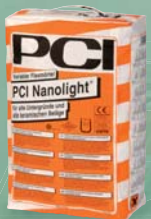
Gotowa zaprawa do szybko wiążących jastrychów cementowych

- mieszana tylko z wodą
- gotowa do wyklejania okładzin po 1 dniu
- do wykonywania jastrychów, warstw spadkowych i napraw
- grubość warstwy od 20 do 80 mm

PCI Nanolight®

Uniwersalny klej elastyczny do wszystkich rodzajów podłoża i wszelkich okładzin ceramicznych

- do wyklejania wszystkich okładzin na tarasach i balkonach
- wysoka wydajność, dzięki specjalnej kombinacji lekkich wypełniaczy
- ubogi w pylenie podczas użycia
- konsystencja umożliwiająca łatwe wypełnienie przestrzeni pod płytkowej
- stosowany w zakresie warstw od 1 do 15 mm
- do wnętrz i na zewnątrz, na posadzki i ściany



PCI Novoment® Z1

Szybkowiązący cement do jastrychów cementowych

- mieszany z piaskiem jastrychowym
- gotowy do wyklejania okładzin po 1 dniu
- długi czas obróbki, szybkie wiązanie
- do wykonywania jastrychów, warstw spadkowych i napraw
- grubość warstwy od 10 do 80 mm



PCI Seccoral® 1K

Elastyczny, wodoszczelny szlam cementowy do uszczelniania tarasów i balkonów

- jednoskładnikowy, przepuszczający rysy, elastyczny szlam pod okładziny na tarasach i balkonach
- wodoszczelny, wiąże bez rys i spękań
- dobra przyczepność do podłoża mineralnych
- do wnętrz i na zewnątrz, na posadzki, ściany





PCI NanoFug®

Uniwersalna, uelastyczniona zaprawa do spoinowania wszystkich okładzin oraz wszystkich szerokości spoin

- do spoinowania wszystkich okładzin na tarasach i balkonach
 - do wszystkich szerokości spoin
 - plastyczna konsystencja, doskonała w użyciu
 - wykazuje hydrofobowość i łatwość w utrzymaniu
- do wewnątrz i na zewnątrz, na posadzki i ściany



PCI Silcofug® E

Uszczelniacz silikonowy

- do zamykania spoin narożnych, łączących i dylatacyjnych
- odporny na starzenie, UV i dostępne w handlu środki czystości
- kompensuje naprężenia do 20% szerokości spoiny
- oparty na octanowym systemie wiązania
- do wewnątrz i na zewnątrz



PCI Gisogrund® Rapid

Błyskawiczny środek gruntujący na podłoża mineralne

- szybko wytwarza film, gotowy do użycia po ok. 5 minutach
 - nie zawiera rozpuszczalników - nie stanowi obciążenia dla wykonawców i środowiska
 - barwa kontrolna: różowa - bardzo dobra kontrola gruntowanej powierzchni
- gwarantuje dobrą przyczepność klejów do płytek i mas szpachlowych
 - do wewnątrz i na zewnątrz, na posadzki i ściany

PCI Pecilastic® WS

Samoprzylepna mata uszczelniająca

- pod okładziny na balkony i tarasy
- na uszczelnionej powierzchni można wyklejać natychmiast okładziny ceramiczne
- gotowa do użycia, samoprzylepna
- odporna natychmiast na deszcz
- elastyczna, przenosząca rysy
- odporna na starzenie



Inteligentne rozwiązania BASF

Każdy problem budowlany w każdej konstrukcji inżynierskiej można rozwiązać lepiej dzięki inteligentnym rozwiązaniom koncernu BASF.

Nasze marki - liderzy na rynku - oferują największy wybór sprawdzonych technologii, które pomagają budować lepszy świat.

Conica[®] - nawierzchnie sportowe

Conideck[®] - systemy membran wodoszczelnych

Coniroof[®] - systemy dachowe na bazie poliuretanów

Emaco[®] - systemy naprawcze do betonu

Multitherm[®] - systemy ociepleń

Masterflow[®] - masy zalewowe precyzyjne i strukturalne

Masterflex[®] - materiały uszczelniające do spoinowania

Masterseal[®] - powłoki i uszczelnienia przeciwwodne

Mastertop[®] - dekoracyjne i przemysłowe systemy posadzkowe

PCI[®] - materiały do wyklejania płytek, podkłady cementowe oraz systemy uszczelnień przeciwwodnych

Rajasil[®] - rozwiązania dla renowacji i konserwacji obiektów zabytkowych oraz pomników

Ucrete[®] - systemy posadzkowe o wysokiej wytrzymałości

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział EB/Chemia budowlana
ul. Wiosenna 12
63-100 Śrem
tel. 61 636 63 00
faks 61 636 63 21
www.basf-cc.pl

**BASF**

The Chemical Company