

Okładziny z kamienia naturalnego i marmuru – najpewniej z produktami PCI

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



 **BASF**
The Chemical Company



PCI Gisogrund®

Środek gruntujący
na podłoża
mineralne

- ochronny środek gruntujący polepszający przyczepność
- do wszystkich podłoży mineralnych
- barwa kontrolna: niebieska – bardzo dobra kontrola gruntowanej powierzchni
- do wewnątrz i na zewnątrz, na posadzki i ściany



Systemowe produkty PCI do wyklejania i spoinowania okładzin z kamienia naturalnego i marmuru

PCI Carralight®

- Lekka, elastyczna, biała zaprawa cienkowarstwowa do wyklejania okładzin z kamienia naturalnego i marmuru
- do wyklejania kalibrowanych okładzin w zakresie 2 - 10 mm
 - optymalna do okładzin o mniejszej wadze
 - wysoka wydajność, dzięki specjalnej kombinacji lekkich wypełniaczy
 - konsystencja umożliwiająca łatwe wypełnienie przestrzeni pod płytowej
 - szybkowiążąca, wodoodporna i mrozoodporna
 - do wewnątrz i na zewnątrz, na posadzki i ściany





PCI Carrament®



Zaprawa średniowarstwowa do wyklejania i osadzania okładzin z kamienia naturalnego i marmuru

- do wyklejania niekalibrowanych okładzin w zakresie 5 - 40 mm
- optymalna do okładzin o większej wadze
- optymalna w przypadku różnej grubości okładzin i nierówności podłoża
- szybkowiążąca, wodoodporna i mrozoodporna
- zaprawa w kolorze białym i szarym
- do wnętrza i na zewnątrz, na posadzki i ściany

PCI Carrferm®

Silikonowy materiał uszczelniający do kamieni naturalnych i marmuru

- do zamykania spoin narożnych, łączących i dylatacyjnych
- odporny na starzenie, UV i dostępne w handlu środki czystości
- nie powoduje przebarwień na krawędziach okładzin
- kompensuje naprężenia do 20 % szerokości spoiny
- kolorystyka zgodna z fugami PCI Carrafug®
- do wnętrza i na zewnątrz, na posadzki i ściany

PCI Carrfug®

Specjalna zaprawa do spoinowania okładzin z kamienia naturalnego i marmuru

- szybkowiążąca, twardnieje bezrysowo
- do szerokości spoin w zakresie 1 - 8 mm
- plastyczna konsystencja, doskonała w użyciu
- nie powoduje przebarwień na krawędziach okładzin
- również na ogrzewanie podłogowe, tarasy i balkony
- wykazuje hydrofobowość i trwałość w utrzymaniu
- do wnętrza i na zewnątrz, na posadzki i ściany



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 E-EBR/Chemia Budowlana

ul. Wiosenna 12

63-100 Śrem

tel. 061 636 63 00

faks 061 636 63 21

www.basf-cc.pl

**BASF**

The Chemical Company