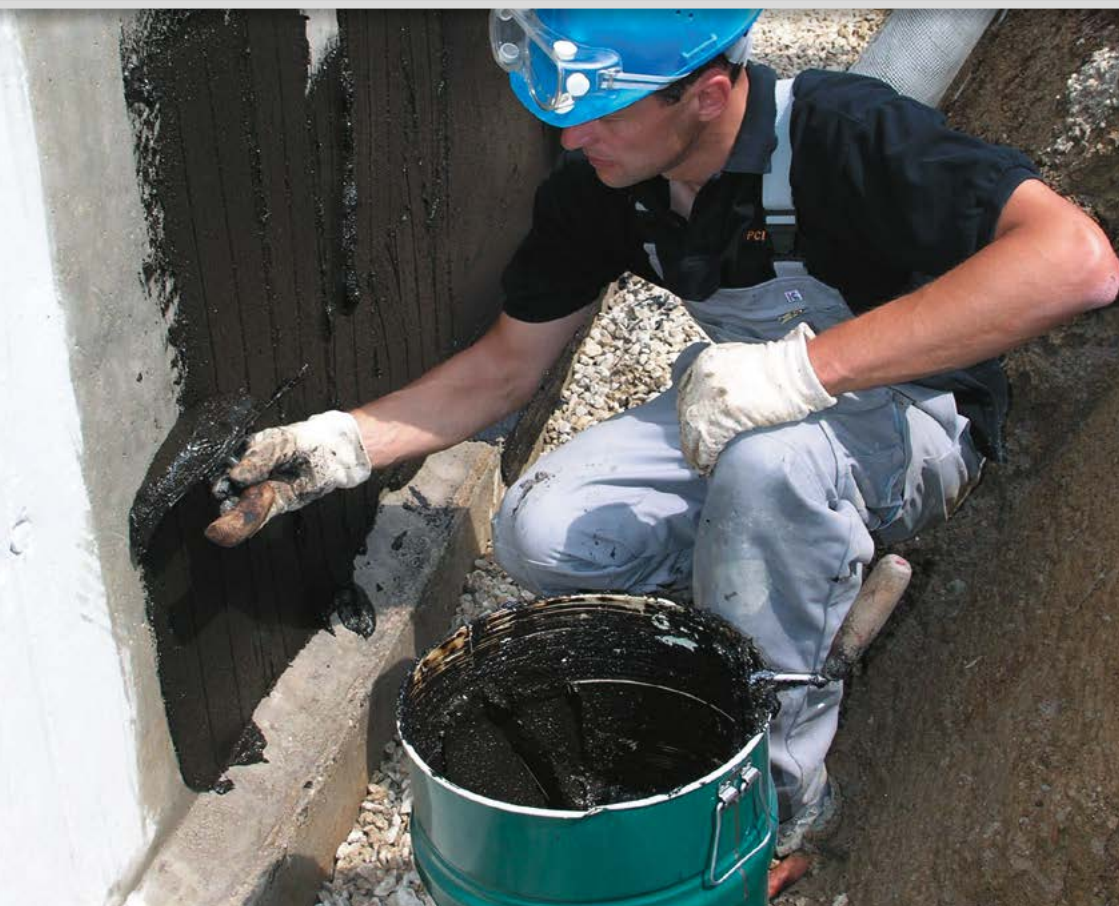


Kompletne systemy uszczelniające PCI Pecimor[®]

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



A brand of

BASF

The Chemical Company

PCI Pecimor® F

Grunt bitumiczny do zewnętrznych ścian piwnic i fundamentów

- Grunt pod PCI Pecimor® 1K oraz PCI Pecimor® 2K (rozcieńczany wodą w proporcji 1 : 5)
- Grunt pod PCI Pecithene przy temperaturach od +5 °C do +25 °C
- 1-składnikowy, bezrozpuszczalnikowy bitumiczny środek gruntujący
- Zakres zastosowania: do wnętrza i na zewnątrz, do ścian i posadzek; nie nadaje się do obiektów wody pitnej



PCI Pecimor®-Betongrund

Grunt specjalny do zewnętrznych ścian piwnic z betonu

- Grunt do bezpęcherzowego uszczelnienia betonowych zewnętrznych ścian piwnic za pomocą bitumicznych izolacji grubowarstwowych
- Specjalna mieszanka proszkowa
Proporcja mieszania: 1 część PCI Pecimor®-Betongrund na 9 części wody
- Zakres zastosowania: na zewnątrz, na podłożach betonowych



PCI Gewebbahn

Siatka wzmacniająca do wszystkich rodzajów uszczelnień powierzchniowych i obrzeżnych

- Do wszystkich rodzajów uszczelnień powierzchniowych i obrzeżnych
- Szerokość 1 m, długość 50 m



PCI Pecimor® DK

Bitumiczny klej do płyt izolacyjnych do zewnętrznych ścian piwnic i fundamentów

- 2-składnikowy, modyfikowany tworzywem sztucznym bitumiczny klej do płyt izolacyjnych
- Do punktowego lub całościowego klejenia obwodowych płyt izolacyjnych oraz płyt drenażowych na ścianach piwnic i fundamentach
- Do klejenia płyt ze styroduru, styropianu oraz szkła piankowego
- Do powierzchniowego, zamkniętokomorowego szpachlowania płyt ze szkła piankowego
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Zakres zastosowania: na zewnątrz, do ścian i posadzek; nie nadaje się do obiektów wody pitnej



PCI Pecimor® 2K

Bitumiczna izolacja grubowarstwowa do zewnętrznych ścian piwnic oraz fundamentów

- 2-składnikowa, modyfikowana tworzywem sztucznym bitumiczna izolacja grubowarstwowa zgodna z normą DIN 18 195-2
- Wczesna odporność na deszcz; czas całkowitego wyschnięcia: ok. 2 dni
- Możliwość bezpośredniego formowania wklęsłych wyoblen przy użyciu PCI Pecimor 2K
- Wypełnienie polistyrenowe, produkt szczególnie łatwy w użyciu
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Posiada świadectwo kontroli nadzoru budowlanego
- Zakres zastosowania: do wnętrza i na zewnątrz, do ścian i posadzek, nie nadaje się do obiektów wody pitnej



PCI Pecithene®-Wintergrundierung

Grunt do stosowania przy niskich temperaturach

- Grunt pod samoprzylepne na zimno bitumiczne arkusze uszczelniające PCI Pecithene do stosowania przy temperaturach od -5 °C do +10 °C
- Zawiera rozpuszczalniki
- Gotowy do użycia
- Zakres zastosowania: na zewnątrz, do ścian i podłóg





PCI Pecithene®

Samoprzylepny na zimno bitumiczny arkusz uszczelniający do zewnętrznych ścian piwnic, fundamentów, balkonów, tarasów

- Samoprzylepny na zimno bitumiczny arkusz uszczelniający zgodnie z DIN 18 195-2
- Możliwość użycia w zakresie temperatur od -5 °C do +30 °C
- Jednostronnie samoprzylepny
- Natychmiastowa szczelność na wodę i odporność na zacinający deszcz
- Elastyczny, przenoszący naprężenia z rys
- Grubość arkusza 1,5 mm
- Zakres zastosowania: na zewnątrz, posadzki, ściany.



PCI Pecitape® 250

Specjalna taśma tkaninowa do wodoszczelnych spoin narożnikowych i łączących oraz dylatacji obiektowych

- Specjalna taśma uszczelniająca obustronnie laminowana włókniną
- Łączna szerokość 250 mm, grubość 1 mm
- Do uszczelniania dylatacji obiektowych w połączeniu z PCI Pecimor® 1K oraz PCI Pecimor® 2K
- Zakres zastosowania: do wnętrza i na zewnątrz, do ścian i posadzek

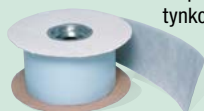
PCI Pecithene® Klebeband



Taśma samoprzylepna przyklejana na zimno do naklejania ocieplenia obwodowego na PCI Pecithene®

- Dwustronnie samoprzylepna taśma na bazie butylu/ kauczuku do przyklejania płyt izolacji cieplnej (ocieplenia obwodowego) oraz elementów drenarskich na pionowych uszczelnieniach budowlanych wykonanych przy użyciu samoprzylepnych na zimno bitumicznych arkuszy uszczelniających PCI Pecithene
- Możliwość użycia w zakresie temperatur od -5 °C do +30 °C
- Grubość taśmy 1,5 mm, szerokość taśmy 0,1 m
- Zakres zastosowania: na zewnątrz, do ścian

PCI Pecithene® Vliesband

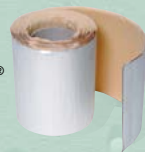


Taśma samoprzylepna przyklejana na zimno jako podtynkowe zakończenie arkuszy PCI Pecithene®

- Laminowana włókniną podtynkowa taśma klejąca do górnego zakończenia arkuszy PCI Pecithene
- Jednostronnie samoprzylepna, strona zewnętrzna laminowana włókniną
- Możliwość użycia w zakresie temperatur od -5 °C do +30 °C
- Grubość taśmy: 2,0 mm, szerokość taśmy: 0,1 m
- Zakres zastosowania: na zewnątrz, do ścian

PCI Pecithene® Aluband

Taśma samoprzylepna do przyklejania na zimno jako górne zakończenie arkuszy PCI Pecithene®



- Laminowana folią aluminiową taśma klejąca do górnego zakończenia arkuszy PCI Pecithene
- Dodatkowo zabezpiecza arkusze uszczelniające przed zaciekaniami
- Jednostronnie samoprzylepna; strona zewnętrzna laminowana folią aluminiową
- Możliwość użycia w zakresie temperatur od -5 °C do +30 °C
- Grubość taśmy: 1,5 mm, szerokość taśmy: 0,165 m
- Zakres zastosowania: na zewnątrz, do ścian



PCI Anker-Rührer Mieszadło kotwicowe



- Do mieszania 2-składnikowych, modyfikowanych tworzywem sztucznym bitumicznych izolacji grubośćwarstwowych, jako nasadka na szybkoobrotową wiertarkę (ok. 600 do 800 obr./min.)

PCI®

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 21

www.basf-cc.pl

chemiabudowlana@basf.com

Stan: styczeń 2011. Wydanie: marzec 2014.

Doradztwo techniczne:

662 190 340 Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra, Szczecin,
Koszalin

602 788 862 Poznań, Konin, Kalisz, Leszno

608 201 726 Wrocław, Opole, Jelenia Góra

692 459 724

668 644 972 Częstochowa, Katowice, Bielsko-Biała

662 190 334 Kraków, Tarnów, Nowy Sącz, Rzeszów, Przemyśl

692 461 724 Kielce, Lublin

785 661 602

660 662 459 Warszawa, Radom

662 190 339 Warszawa, Płock, Łódź

604 977 899 Białystok, Suwałki

Lokalny Dystrybutor:

A brand of

 **BASF**

The Chemical Company