

PCI Pecimor®-Betongrund

Specjalny preparat gruntujący do zewnętrznych, betonowych ścian piwnic

Zakres zastosowania

- Na zewnątrz budynków.
- Na podłoża betonowe.
- Jako grunt pod PCI Pecimor 1K i PCI Pecimor 2K.



Uniknięcie pęcherzy na grubowarstwowej izolacji bitumicznej po za-gruntowaniu powierzchni betonowych PCI Pecimor®-Betongrund.

Właściwości produktu

- **Grunt zapobiegający powstawaniu pęcherzy** przy uszczelnianiu zewnętrznych, betonowych ścian piwnic grubowarstwowymi powłokami bitumicznymi PCI Pecimor 1K i PCI Pecimor 2K.
- **Specjalna mieszanka proszkowa**, mieszana przed użyciem z wodą w proporcji: 1 część PCI Pecimor®-Betongrund i 9 części wody.



**Dane odnośnie użycia /
dane techniczne:****Dane techniczne**

Baza materiałowa	specjalna mieszanka proszkowa
Ilość składników	jednoskładnikowy
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³
Konsystencja	proszkowa
Barwa	biała
Trwałość składowania	min. 12 miesięcy
Składowanie	w suchym miejscu, nie składować długotrwale powyżej +30 °C
Forma dostawy	pojemnik z tworzywa 1 kg

Dane materiałowe

Zużycie	ok. 100 do 250 ml/m ² gotowej mieszanki ok. 10 do 30 g/m ² suchego proszku w proporcji 1:9 z wodą
Temperatura użycia	od +5 °C do +25 °C (temperatura podłoża)
Proporcja mieszania	1 części wagowych PCI Pecimor Betongrund : 9 części wagowych wody
Czas mieszania	ok. 1 minuty
Właściwości podłoża	suche do matowo wilgotnego
Czas użycia*	do ok. 5 godz. po wymieszaniu
Czas otwarty*	nanosić PCI Pecimor 1K/2K w przeciągu ok. 20 minut na matowo wilgotny, naniesiony środek gruntujący
Odporność temperaturowa	od -20 °C do +80 °C

* Przy +23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane czasy.

Przygotowanie podłoża

- Jako podłoża nadają się powierzchnie betonowe o klasie co najmniej B 15.
- Powierzchnia betonowa powinna być mocna, równa, bez raków i kawern, wolna od kurzu, pyłu, ole-

ju szalunkowego, starych powłok malarskich oraz warstw zmniejszających przyczepność. Podłoże powinno być suche lub co najwyżej matowo wilgotne. Wszystkie ostre krawędzie

zaokrąglić, w narożnikach wewnętrznych wykonać wyoblenie o promieniu minimum 4 cm, aby poprawnie nanieść warstwę bitumicznej izolacji.

Sposób użycia

1 Wymieszać PCI Pecimor®-Betongrund z odpowiednią ilością wody zarobowej, przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła do jednorodnej mieszanki, (1 część PCI Pecimor – Betongrund z 9 częściami wody).

2 Nanosić obficie w jednym ruchu roboczym ławkowcem lub natryskiem na uprzednio przygotowane podłoże zwracając uwagę na równomierne, cało powierzchniowe naniesienie gruntu.

3 Nanieść PCI Pecimor 1K/2K **w przeciągu ok. 20 minut na matowo wilgotny, naniesiony PCI Pecimor®-Betongrund.**

Należy przestrzegać następujących zasad

- Nie używać PCI Pecimor®-Betongrund przy temperaturach podłoża poniżej +5 °C i powyżej +25 °C.
- Po przekroczeniu czasu użycia i czasu nanoszenia izolacji bitumicznej nie jest gwarantowane uniknięcie powstania pęcherzy.
- Użyte narzędzia umyć wodą bezpośrednio po użyciu.
- Składowanie: min. 12 miesięcy, w miejscu suchym. Nie składować długotrwale powyżej +30 °C. **Otwarte opakowania PCI Pecimor®-Betongrund ponownie dobrze zamknąć w celu ochrony proszku przed wilgocią.**



The Chemical Company

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

PCI Pecimor®-Betongrund drażni oczy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przy kontakcie z oczami natychmiast spłukać dokładnie wodą i udać się do okulisty. Przy rozprysku, szczególnie przy nanoszeniu produktu natryskiem nosić okulary ochronne. Zanieczyszczenia na skórze zmywać wodą. Nie dopuszczać do długotrwałego oddziaływania na skórę poprzez zanieczyszczoną odzież.

Dalsze informacje w karcie charakterystyki produktu.

Serwis dla architektów i projektantów

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 EB/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem
Serwis doradztwa technicznego: tel. 61 636 63 17

Doradztwo techniczne i dystrybucja w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział EB/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12
PL 63-100 Śrem
telefon 61 636 63 00
faks 61 636 63 21
www.basf-cc.pl
Serwis doradztwa technicznego: telefon +48 61 636 63 17

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane

w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.

Wydanie październik 2010.
Stan wrzesień 2009.