

Oczyszczacz specjalny

PCI Vorimprägnierung

przed spoinowaniem okładzin chłonnych

Zakres zastosowania

- Do wnętrz i na zewnątrz
- Do podłóg
- W celu ułatwienia spoinowania silnie chłonnych płytek i płyt, jak np. cotto, terakota oraz płyty ceglane, nieszkliwiona kamionka oraz chłonne i porowate płyty z obrobionego kamienia naturalnego



PCI Vorimprägnierung ułatwia spoinowanie chłonnych okładzin ceramicznych oraz z obrobionego kamienia naturalnego

Właściwości produktu

- **Redukuje chłonność** przeznaczonych do spoinowania okładzin, zapobiega zjawisku „wypalenia” zaprawy do spoinowania na powierzchni płytek
- **Zapewnia wystarczające zamknięcie porów** uniemożliwiając tym samym wnikanie zaprawy cementowej. Ułatwia czyszczenie – na płytkach nie zostają żadne pozostałości cementu.
- **Nie pogarsza przyczepności zaprawy do spoinowania do ścianek bocznych płytki**

**PCI**[®]

Dla budowlanych mistrzów

**Dane odnośnie użycia /
dane techniczne:****Dane materiałowo-technologiczne**

Baza materiałowa	roztwór wodny o niewielkiej zawartości wodorotlenku potasu
Gęstość	1,020 g/cm ³
Wartość pH	odczyn zasadowy (10,5 – 11,5)
Barwa	przezroczysta
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Oznaczenie zgodnie z:	
- Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS)	produkt nie stanowi materiału niebezpiecznego
- Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	produkt nie podlega obowiązkowi znakowania
<i>Dalsze informacje: patrz rozdział „Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa”</i>	
Trwałość składowania	min. 4 lata; przechowywać w miejscu suchym, nienarażonym na mróz; unikać długotrwałego składowania w temperaturze powyżej +30 °C
Opakowanie	pojemnik prostokątny o pojemności 1 l, z zabezpieczeniem przed otwarciem przez dzieci (4 szt. w kartonie) nr art./kod EAN 6025/4

Dane o technice stosowania

Wydajność*	1 l PCI Vorimprägnierung wystarcza na ok. 10 m ²
Temperatura użycia	+5 °C do +25 °C (temperatura podłoża)

* w zależności od chłonności podłoża

Przygotowanie podłoża

Występujące ewentualnie ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć na co naj-	mniej 12 godzin przed użyciem produktu.	Usunąć zabrudzenia i pył z powierzchni okładzin.
---	---	--

Sposób użycia

1 Nanieść PCI Vorimprägnierung za pomocą niekłaczącej szmatki lub pędzla płaskiego równomiernie i możliwie cienką warstwą na suchą powierzchnię.	Nie nakładać więcej produktu, niż może przyjąć okładzina. Unikać tworzenia kałuż! 2 Pozostawić PCI Vorimprägnierung do	schnięcia na min. 12 godzin. Następnie można w typowy sposób wprowadzić zaprawę do spoinowania.
---	--	--

Należy przestrzegać następujących zasad

- Okładziny cotto powinny po ułożeniu dostatecznie długo wysychać (przez ok. 2 tygodnie przy układaniu cienko-warstwowym, do ok. 4 tygodni przy układaniu na podłożu zaprawowym). W przypadku ogrzewania podłogowego czas schnięcia ulega skróceniu.
- W czasie schnięcia należy chronić wrażliwe okładziny przed zabrudzeniem. Do przykrycia nie wolno stosować folii, zaleca się użycie przepuszczających wilgoć arkuszy tekstylnych lub tektury falistej.
- Po wyschnięciu usunąć ewentualne zabrudzenia lub wykwit (sole wapniowe) za pomocą PCI Zementschleier-Entferner sauer zgodnie z informacją o produkcie. Do oczyszczenia okładzin wrażliwych na działanie kwasów użyć PCI Zementschleier-Entferner alkalisch. Przed zastosowaniem PCI Vorimprägnierung pozostawić okładziny do wyschnięcia.
- Powierzchnie wrażliwe na działanie alkaliów i sąsiadujące z przeznaczonymi do zaimpregnowania okładzinami, jak np. powierzchnie eloksalowane, aluminiowe, świeże powłoki malarskie i lakiernicze, należy zabezpieczyć poprzez przykrycie lub oklejenie.

■ Ceramika**Środki do czyszczenia**

PCI Grundreiniger sauer
PCI Grundreiniger intensiv
PCI Fett- und Wachs-Entferner
PCI Boden-Pflegereiniger
PCI Fugen-Reiniger
PCI Rostflecken-Entferner
PCI Zementschleier-Entferner sauer
PCI Feinsteinzeug-Pflegereiniger

Środki do pielęgnacji i ochrony

PCI Vorimprägnierung
PCI Feinsteinzeug-Imprägnierung
PCI Cotto-Imprägnierung
PCI Cotto-Pflegemilch
PCI Cotto-Wachs
PCI Klinker- und Keramik-Öl

■ Obrobiony kamień naturalny**Środki do czyszczenia**

PCI Granit-Pflegereiniger
PCI Naturstein-Pflegereiniger
PCI Zementschleier-Entferner alkalisch

Środki do pielęgnacji i ochrony

PCI Farbvertiefer
PCI Stein-Glanzpflege
PCI Steinsiegel
PCI Naturstein-Imprägnierung
PCI Naturstein-Politur

■ Obiekty sanitarne i mieszkalne

PCI Sanitär-Reiniger
PCI Duschkabinen-Reiniger
PCI Schimmel-Entferner chlorhaltig
PCI Schimmel-Entferner chlorfrei
PCI Kalk- und Urinstein-Entferner
PCI Kunststoff-Reiniger
PCI Fett-Entferner

PCI Klebstofflöser
PCI Laminat- und Kork-Pflegereiniger
PCI Parkett-Glanz-Pflegereiniger
PCI Fassaden-Reiniger
PCI Entöler
PCI Algen- und Moos-Entferner



The Chemical Company

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Nie dopuścić do kontaktu dzieci z produktem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Niebezpieczeństwo połknięcia i wdychania.

Dalszych informacji można zasięgnąć z karty bezpieczeństwa PCI.

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
tel. 061 636 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 +48 61 636 63 00
faks +48 61 636 63 21
www.basf-cc.pl

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 sierpień 2009.
Stan luty 2006.