

Oczyszczacz specjalny

PCI Cotto-Imprägnierung

do wszelkich wszelkich wykładzin cotto

Zakres zastosowania

- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Do podłóg
- Do płyt cotto i terakoty, do chłonnych nieszkliwionych płyt podłogowych z glinki i piaskowca



PCI Cotto-Imprägnierung zapewnia trwałą ochronę wykładzin cotto przed plamami i zabrudzeniami.

Właściwości produktu

- **Gotowy do użycia specjalny środek impregnujący o właściwościach olejo-, tłuszczo- i wodoodpornych**
- **Zapewnia trwałą ochronę** przed wnikaniem tłustych i oleistych mediów, wody, kakao, kawy, coli itp. Produkt zapobiega tym samym trwale powstawaniu plam.
- **Nie zawiera rozpuszczalników**, formuła na bazie wody
- **Szybkowysychający**



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

Baza materiałowa	wodny środek impregnujący do podłóg (kwas fluorokarboksylowy)
Gęstość	1,000 g/cm ³
Wartość pH	neutralna (6,1 – 6,6)
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 6027/8

Dane o technice stosowania

Wydajność*	1 l PCI Cotto-Imprägnierung wystarcza na ok. 10 - 30 m ²
Odporność na temperaturę	+5 °C do +60 °C
Temperatura użycia	+5 °C do +25 °C (temperatura podłoża)

* W zależności od chłonności podłoża

Przygotowanie podłoża

Wykładzina musi być czysta i sucha.

Ewentualne ogrzewanie podłogowe wyłączyć co

najmniej 12 godzin przed zastosowaniem produktu.

Sposób użycia

PCI Cotto-Imprägnierung nakładać bezpośrednio po stwardnieniu spoinowania na nowe wykładziny.

1 PCI Cotto-Imprägnierung nanieść cienką i równomierną warstwą na całą wykładzinę za pomocą pędzla lub wałka.

Produkt nakładać metodą „świeżo na świeżo” na krzyż; nakładać tylko tyle produktu, ile może przyjąć wykładzina. Ewentualny nadmiar materiału należy zebrać.

2 Zaimpregnowane powierzchnie pozostawić do schnięcia przez noc, nie

krócej jednak niż przez 5 godzin.

Nie wchodzić na zaimpregnowaną powierzchnię w trakcie schnięcia.

Po całkowitym wyschnięciu podłoga jest skutecznie zabezpieczona przed powstawaniem plam.

Należy przestrzegać następujących zasad

- Powierzchni fabrycznie wstępnie przygotowanych, nawoskowanych lub szklwionych nie można impregnować za pomocą PCI Cotto-Imprägnierung. W razie wątpliwości przed użyciem na dużych powierzchniach sprawdzić poprzez przeprowadzenie próbnego powlekania w mało widocznym miejscu.
- Do uszlachetnienia w zakresie wnętrz można posłużyć się PCI Cotto-Wachs.
- Do bieżącej pielęgnacji w zakresie wnętrz stosować PCI Cotto-Pflegemilch.
- Przechowywanie: w miejscu suchym, nienarażonym na mroz, unikać długotrwałego składowania w temperaturze powyżej +30 °C.

■ 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

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

Dalszych informacji można zasięgnąć z karty bezpieczeństwa PCI.

Wskazówki dot. ochrony środowiska i utylizacji produktu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w składzie niniejszego produktu spełniają wymogi biodegradacji zgodnie z zapisami rozporządzenia (WE) nr 648/2004 odnośnie do detergentów. Stosowna dokumentacja dla potrzeb odpowiednich władz państw członkowskich udostępniana jest na żądanie.

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 6366317

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 6366300
faks +48 61 6366321
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.