

Cementowa zaprawa kontaktowa

PCI Repahaft[®]

do jastrychów i innych wypraw cementowych



Zakres stosowania

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Do ścian i posadzek.
- Do wykonywania metodą „mokro na mokro” tradycyjnych i szybkosprawnych (np. PCI Novoment[®] M1 plus, PCI Novoment[®] Z3) jastrychów zespolonych z podłożem, jastrychów spadkowych na balkonach i tarasach.
- Do silnie obciążonych mechanicznie (np. ruchem wózków widłowych) mineralnych warstw użytkowych na rampach przeładunkowych i posadzkach przemysłowych w halach produkcyjnych i magazynowych, chłodniach itp.
- Zaprawa szczepna na ścianach, do wykonywania wypraw cementowych metodą „mokro na mokro”.
- Zaprawa kontaktowa pod jastrych drenażowy PCI Pavifix[®] DM.
- Zaprawa kontaktowa do przyklejania płytek z niewrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych na jastrychach cementowych
- Do budownictwa ogólnego i przemysłowego.



Natychmiast po wtarceniu PCI Repahaft[®] w uprzednio przygotowane podłoże nanosi się metodą „mokro na mokro” zaprawy jastrychowe.

Właściwości produktu

- Wysoka przyczepność, gwarantuje mocne połączenie nanoszonych wypraw cementowych z istniejącym, odpowiednio przygotowanym podłożem.
- Wodo- i mrozoodporna, do zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz budynków.
- Odnacza się bardzo niską emisją substancji szkodliwych - posiada znak EMICODE EC 1 PLUS.



Dane techniczne

Baza materiałowa	sucha mieszanka spoiw cementowych, kruszyw mineralnych i specjalnie dobranych dodatków
Składniki	produkt 1 -składnikowy
Uziarnienie	0 - 2,2 mm
Konsystencja zaprawy	półpłynna
Składowanie	w suchym miejscu, nie składować długotrwale w temperaturze powyżej +30 °C
Trwałość składowania	9 miesięcy
Opakowanie	worek 25 kg z wkładem polietylenowym
Zużycie	ok. 2,0 - 2,5 kg/m ²
Grubość warstwy	ok. 1,5 mm
Temperatura aplikacji i podłoża	+5 °C do +30 °C
Ilość wody zarobowej	
- na worek 25 kg	ok. 6,0 l
- na 1 kg suchej mieszanki	ok. 0,24 l
Czas mieszania	ok. 3 minuty
Czas użycia*	ok. 1 godzina

* Przy +23 °C i 50% względnej wilgotności powietrza. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skracają, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłużają podane czasy.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być zwarte, nośne, czyste, szorstkie i posiadać otwarte pory powierzchniowe. Nie może być pokryte żadnymi pozostałościami zmniejszającymi przyczepność.
- Dla usunięcia mleczka cementowego i warstw antyadhezyjnych można zastosować np. śrutowanie.
- Przygotowane podłoże należy zwilżyć najlepiej na 24 godziny (nie później niż na 2 godziny) przed wykonaniem jastrychu.
- W momencie aplikacji mostka szczipnego podłoże musi być matowo- wilgotne, ale nie mokre, niedopuszczalne są zastoiny wody na podłożu.

Sposób użycia

1 Przygotować w naczyniu wodę zarobową, dodać PCI Repahaft®, mieszać przez co najmniej 3 minuty, odpowiednim mieszadłem do uzyskania homogenicznej zawiesiny bez grudek. Małe ilości można mieszać ręczną mieszarką, duże – mechanicznie - w

mieszarce o wymuszonym mieszaniu zarobu.

2 Natychmiast po wymieszaniu nanieść kryjąco na całą powierzchnię przygotowanego uprzednio podłoża i wetrzeć intensywnie przy pomocy pędzla lub szczotki z krótkim sztywnym włosiem.

3 Nie dopuścić do wyschnięcia mostka szczipnego przed aplikacją zaprawy jastrychowej lub innej wyprawy - natychmiast po aplikacji mostka szczipnego metodą „mokro na mokro” nanieść i zagęścić zaprawę cementową.

Zalecenia i uwagi

- Na dużych powierzchniach należy nanosić PCI Repahaft® etapami, gdyż aplikacja kolejnych zapraw musi następować metodą „mokro na mokro”.
- Nie należy mieszać PCI Repahaft® z żadnymi materiałami (spoiwami, kruszywami, dodatkami itp.) z wyjątkiem wody zarobowej.
- Tężejącej zaprawy nie rozcieńczać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą.
- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu. Po stwardnieniu zaprawy możliwe jest tylko oczyszczenie mechaniczne.

Wskazówki BHP

Zawiera cement. Możliwe jest wystąpienie podrażnień skóry, ewentualnie poparzeń śluzówki (np. oczu). Działa drażniąco na drogi oddechowe. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu – należy unikać kontaktu z oczami oraz długotrwałego kontaktu ze skórą. Nie wdychać pyłu.

Zanieczyszczone oczy przemyc natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyc zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne oraz okulary lub

ochronę twarzy. W razie połamania niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub niniejszą informację o produkcie. Chronić przed dziećmi.

Dalsze informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Utylizacja odpadów

Dokładnie opróżnione opakowania po produktach PCI oraz pozostałe, nie wykorzystane resztki produktów należy

usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Serwis dla projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego i dodatkowych informacji należy zwracać

się do regionalnych doradców techniczno-handlowych PCI.



Przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce:
Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Mysłenice
Telefon: +48 12 372 80 35, +48 12 372 80 34
www.pci-polska.pl

W kartach technicznych podajemy ogólne wytyczne stosowania produktów. Rzeczywiste warunki aplikacji na budowach mogą odbiegać od informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Z tego względu Użytkownik jest zobowiązany do dokonania sprawdzenia możliwości aplikacyjnych produktu w innych warunkach od podanych w karcie technicznej. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady technicznej.

Za niepełne i niewłaściwe dane w naszych kartach technicznych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Karta techniczna nr 163 wydanie: Marzec 2021.
Po wydaniu nowej karty technicznej dotychczasowa traci ważność.
Najnowsze wydanie aktualnej karty technicznej znajduje się na stronie internetowej www.pci-polska.pl