

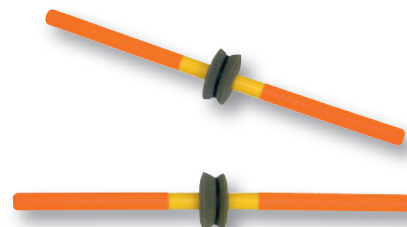
Dybel jastrychowy

PCI Apogel® Dübel

przeciwdziałający klawiszowaniu jastrychów
w miejscu występowania dylatacji

PCI®

Für Bau-Profis



Zakres stosowania

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
 - Do posadzek.
 - Do spinania jastrychów w miejscach występowania dylatacji termicznych
- w celu eliminacji klawiszowania łączonych powierzchni.
- Do wszelkiego typu jastrychów mineralnych, także z ogrzewaniem podłogowym.

Właściwości produktu

- Skutecznie zapobiega klawiszowaniu jastrychów w miejscu dylatacji np. wyniku nierównomiernych osiadań podłoża.
- Nie ogranicza poziomej pracy jastrychu (np. w wyniku naprężeń termicznych) dzięki przesuwalnemu zamocowaniu stalowego rdzenia dybla w tuleji ochronnej wykonanej z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

Baza materiałowa	rdzeń stalowy osadzony w tulei z tworzywa sztucznego
Składniki	produkt 1 -składnikowy
Opakowanie	10 sztuk w kartonie

Przygotowanie podłoża

Jastrych musi być czysty, zwarty i nośny. Przy użyciu szlifierki kątovej naciąć w jastrychu w odstępach ok. 30 - 40 cm bruzdy prostopadłe do osi dylatacji. Długość każdej bruzdy winna

wynosić ok. 20 cm - po 10 cm z każdej strony dylatacji. Szerokość bruzdy: ok. 1,5 cm, głębokość bruzdy: ok. 2 - 2,5 cm. Dokładnie odpylić wnętrze bruzd.

Sposób użycia

Wbudowanie PCI Apogel® Dübel

1 Umieścić dybel w bruzdzie w taki sposób, by pierścień piankowy znalazł się w osi dylatacji i przylegał do materiału wypełniającego dylatację.

2 Przy użyciu np. obcęgow przeciąć opaskę z tworzywa sztucznego, ściskając pierścień piankowy i usunąć ją. Sprawdzić, czy rozprężony pierścień piankowy dokładnie łączy się z materiałem wypełniającym dylatację.

3 Wypełnić szczelnie bruzdę wokół dybla mieszanką żywicy iniekcyjnej PCI Apogel® F i piasku PCI Quarzsand 0,3 - 0,8 w proporcji zapewniającej wymaganą płynność masy (np. wagowo 1 : 1). Nie dopuścić do wplynięcia mieszanki do wnętrza dylatacji.

4 W stanie świeżym posypać z wierzchu masę wypalniającą bruzdę piaskiem PCI Quarzsand 0,3 - 0,8 w celu zapewnienia przyczepności do

kolejnych warstw mineralnych (np. wylewki samopoziomującej lub zaprawy klejącej do płytek).

5 Po utwardzeniu powierzchniowym masy wypełniającej bruzdę zmieść niezwiązany piasek PCI Quarzsand 0,3 - 0,8 i odciąć wystający ponad poziom jastrychu fragment pierścienia piankowego dybla.



Naciąć jastrych co ok. 30 - 40 cm prostopadłe do osi dylatacji.



Włożyć w bruzdy dyble PCI Apogel® Dübel.



Tylko 3 dyble wystarczają do zabezpieczenia dylatacji w progu drzwiowym.



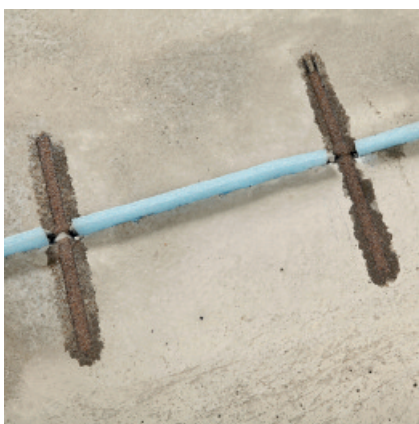
Przeciąć i usunąć opaski ściskające pierścienie piankowe na dyblach.



Wypełnić wnętrza bruzd wokół dybli mieszanką PCI Apogel® F i PCI Quarzsand 0,3 - 0,8.



Posypać wypełnienia bruzd z wierzchu piaskiem PCI Quarzsand 0,3 - 0,8.



Zamontowane dyble skutecznie zapobiegają klawiszowaniu jastrychu w rejonie dylatacji.

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 503 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