



Injection Cream 80 [basic]

Bezropuszczalny krem na bazie siloksanów do iniekcji w murach, przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie

Formy dostawy		
Ilość na palecie	64	32
Jedn. opak.	5 l	12,5 l
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
Kod opakowania	05	13
Nr art.:		
0691	■	■

Zużycie



Szczegółowe informacje zawarte są w tabeli zużyć, w rozdziale "Przykłady zastosowań"
W przypadku murów z pustkami należy się liczyć ze zwiększonym zużyciem.

Obszary stosowania



- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, piaskowiec i cegła wapienno-piaskowa
- Wtórne uszczelnianie przekroju poprzecznego w murze, bezciśnieniowo do stopnia zawilgocenia 95%.

Właściwości



- Działa hydrofobizująco
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Zoptymalizowany do celów iniekcji bezciśnieniowej
- Produkt oparty na siloksanach

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

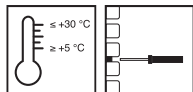
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [WP Sulfatex rapid \(0429\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Wywiercony otwór iniekcyjny należy oczyścić z pyłu po wierceniu
- **Przygotowania**
Wykonanie otworów: W jednym rzędzie, średnica 12 mm, odstępy 12 cm, kąty nachylenia: poziomo, głębokość otworu: o około 2 cm mniejsza od grubości ściany.
W przypadku ścian o grubości > 0,6 m zaleca się wywiercenie otworów po jej obu stronach.



Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Iniekcję wykonać odpowiednim narzędziem, zależnie od typu opakowania.
Końcówch 2 cm otworów nie należy wypełniać kremem.

Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

W możliwie krótkim czasie zamknąć za pomocą szpachłówki Dichtspachtel.

W strefie rozchodzenia się materiału może dojść do przejściowych przebarwień na powierzchni, w szczególności w przypadku muru licowego.

Do wykonywanego następnie uszczelnienia powierzchniowego zaleca się nałożyć w strefie rzędów otworów dodatkową powłokę z Dichtspachtel.

Następnie należy wykonać uszczelnienie pionowe powierzchni co najmniej 30 cm powyżej i poniżej poziomu otworów iniekcyjnych. W razie potrzeby uwzględnić także sąsiadujące elementy budowlane.

Przykłady zastosowań

■ Tabela zużycia

Zużycie odpowiada wielkości wypełnianej przestrzeni plus rezerwa bezpieczeństwa.

Średnica wywierconego otworu: 12 mm

Odstęp pomiędzy otworami: 12 cm, tzn. 8,3 otworu na metr

Grubość ściany:	Głębokość otworów:	Zużycie* na m:
10 cm	ok. 8 cm	ok. 80 ml
11,5 cm	ok. 9,5 cm	ok. 100 ml
24 cm	ok. 22 cm	ok. 230 ml
36 cm	ok. 34 cm	ok. 350 ml
42 cm	ok. 40 cm	ok. 415 ml

* wliczono ok. 10 % rezerwy bezpieczeństwa

Wskazówki

Nie nadaje się do stosowania na betonie porowatym i ilastych materiałach budowlanych
Nie nadaje się do stosowania w świeżej zaprawie spoinowej.

Na skarbonatyzowanych kamieniach naturalnych należy przeprowadzić badanie skuteczności.

Zarówno na etapie projektowania jak i wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych.

Należy przestrzegać zawartych w ulotce WTA 4-10-15 wskazówek na temat planowania zabiegów iniekcyjnych i stosowania certyfikowanych materiałów iniekcyjnych przeciwko kapilarnemu podciąganiu wilgoci.

Narzędzia / czyszczenie



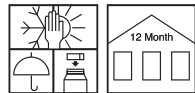
Urządzenia pompujące i natryskowe z odpowiednią lancą iniekcyjną

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

**Przechowywanie / trwałość**

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

Należy nosić odpowiednie rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność