

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-injection-cream-80-p-563.html>

Remmers Injection Cream 80 - Krem do iniekcji w murach, przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie

Cena brutto	955,00 zł
Cena netto	776,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	069105
Kod producenta	069105
Kod EAN	4004707223393

Opis produktu

Krem do iniekcji Remmers Injection Cream 80 - nowoczesna ochrona murów przed wilgocią kapilarną

Poszukujesz skutecznego i trwałego rozwiązania do osuszania zawilgoconych murów? Krem do iniekcji Remmers Injection Cream 80 to zaawansowany, bezrozpuszczalny preparat, który stanowi technologiczny przełom w bezciśnieniowym zabezpieczeniu konstrukcji mурowych. Opracowany na bazie silanów i siloksanów, został specjalnie zoptymalizowany do tworzenia poziomych barier przeciwwilgociowych w murze metodą iniekcji kremowej. Jego głównym zadaniem jest wtórne uszczelnianie przekroju poprzecznego w murze, skutecznie blokując podciąganie kapilarne wilgoci nawet do 95% stopnia zawilgocenia.

Innowacyjna formuła i kluczowe właściwości

Iniection Cream 80 wyróżnia się nową, odwrotną formułą, która gwarantuje szybsze działanie i wyższą wydajność procesu iniekcji. Jego kremowa, miękkobiała konsystencja ułatwia aplikację i zapewnia dokładne wypełnienie przygotowanych otworów. Produkt działa hydrofobizująco, trwale zmieniając właściwości materiału budowlanego i tworząc nieprzepuszczalną dla wody barierę. Charakteryzuje się gęstością około 0,94 g/cm³ oraz wysoką temperaturą zapłonu przekraczającą 100°C, co podnosi poziom bezpieczeństwa podczas przechowywania i stosowania.

Obszary zastosowania i kompatybilność podłoża

Krem do iniekcji Remmers Injection Cream 80 jest przeznaczony do stosowania w porowatych, mineralnych materiałach budowlanych. Doskonale sprawdza się w takich podłożach jak:

- Cegła
- Piaskowiec
- Cegła wapienno piaskowa

Należy pamiętać, że produkt nie nadaje się do aplikacji na beton komórkowy, gips oraz gliniane materiały budowlane. W przypadku skarbonatyzowanych kamieni naturalnych zaleca się uprzednie przeprowadzenie badania skuteczności.

Przygotowanie podłoża i wykonanie iniekcji - przewodnik krok po kroku

Prawidłowe zastosowanie kremu Injection Cream 80 jest kluczem do osiągnięcia trwałego efektu. Prace należy prowadzić w temperaturze materiału, otoczenia i podłoża w zakresie od +5°C do +30°C.

1. Przygotowanie otworów: Otwory iniekcyjne wierce się w jednym rzędzie o średnicy 12 mm, zachowując odstępy co 12 cm (co daje około 8,3 otworu na metr bieżący). Głębokość otworu powinna być o około 2 cm mniejsza od grubości ściany. W przypadku murów o grubości większej niż 60 cm zaleca się wiercenie z obu stron.
2. Czyszczenie: Po wierceniu otworu należy dokładnie oczyścić z pyłu.
3. Aplikacja kremu: Iniekcję wykonuje się przy użyciu odpowiedniego sprzętu, takiego jak pistolet do szczeliw, lanca iniekcyjna lub specjalistyczne pompy niskociśnieniowe (np. pompa Desoi PowerPoint 70). Należy pamiętać, by nie wypełniać kremem ostatnich 2 cm otworu.
4. Zamknięcie otworów: W możliwie krótkim czasie po iniekcji otwory należy zamknąć szpachlówką, np. produktem systemowym WP DS Levelt.

5. Uszczelnienie powierzchniowe: W strefie rzędów otworów oraz pionowo, co najmniej 30 cm powyżej i poniżej ich poziomu, zaleca się wykonanie dodatkowej powłoki uszczelniającej.

Szacowanie zużycia i wydajność

Zużycie kremu Injection Cream 80 jest proporcjonalne do objętości wypełnianych otworów. Dla standardowych parametrów (otwór \varnothing 12 mm co 12 cm) przyjmuje się następujące wartości orientacyjne, uwzględniające 10% rezerwę bezpieczeństwa:

- Ściana 24 cm: zużycie ok. 230 ml na metr bieżący
- Ściana 36 cm: zużycie ok. 350 ml na metr bieżący
- Ściana 42 cm: zużycie ok. 415 ml na metr bieżący

W przypadku murów z pustkami zużycie może być zwiększone.

Bezpieczeństwo, przechowywanie i system wsparcia

Produkt zawiera środek biobójczy (CMI/MT) służący konserwacji zawartości. Podczas pracy obowiązkowe jest używanie rękawic ochronnych, okularów i odzieży ochronnej. Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji oraz zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki. Narzędzia po użyciu czyści się koncentratem Aqua RK 898 lub rozcieńczalnikiem V 101. Krem do iniekcji Remmers Injection Cream 80, przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem, zachowuje trwałość co najmniej 12 miesięcy.

Remmers oferuje pełne wsparcie systemowe, rekomendując łączenie Injection Cream 80 z innymi produktami, takimi jak WP Sulfatex, WP Sulfatex rapid czy WP DS Levelt. W przypadku aplikacji maszynowej oraz wątpliwości technicznych firma zapewnia konsultacje z doradcami.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 5 l , 12,5 L