

RENOWATOR 190

preparat do wykonywania przepony poziomej
metodą iniekcji bezciśnieniowej



WŁAŚCIWOŚCI

- zapobiega kapilarnemu podciąganiu wilgoci w podłożu mineralnym
- wytwarza hydrofobową zaporę wewnątrz muru
- nie zawiera rozpuszczalników
- możliwość stosowania do stopnia zawilgocenia muru 95%

ZASTOSOWANIE

Wodorozcieńczalny preparat na bazie silanów do wykonywania przepony poziomej metodą iniekcji bezciśnieniowej w ścianach o wysokim stopniu zawilgocenia do 95%. Gotowy do użycia, nie zawiera rozpuszczalników. Wytwarza trwałą barierę dla jej migracji kapilarnej.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny
Podstawowe składniki	Silany woda
Barwa	Bezbarwna
Zużycie	Ok. 1,3 l / m ² przekroju poziomego muru

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Wygląd produktu	-----	krem o barwie białej do żółtawej	-----
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-2	0,90 - 1,00	g/cm ³

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i stopnia zawilgocenia murów. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	<p>Podłoże powinno zostać oczyszczone ze starych, zniszczonych powłok na wysokość do ok. 70–80cm nad stwierdzonym obszarem zawilgocenia. Zmurszałe spoiny należy usunąć na głębokość ok. 2cm, a powierzchnię oczyścić mechanicznie.</p> <p>Przed wykonaniem iniekcji przeciwwilgotnościowej w murze należy wywiercić w nim otwory w odstępach 10-12,5cm. Otwory wykonać poziomo lub pod kątem do 45°. Im grubszy mur, tym mniejszy kąt nachylenia wywierconego otworu. W przypadku ścian o większej grubości należy wywiercić otwory pod małym kątem nachylenia, przy małej grubości ściany pod kątem wyższym. Zaleca się, aby otwory przechodziły przez co najmniej jeden układ spoin poziomych. W ścianach o grubości powyżej 60 cm oraz w narożnikach budynku zaleca się wykonanie otworów z obu stron, przy czym otwory powinny przechodzić przez układ co najmniej dwóch spoin. Średnica otworu: 12–20 mm. Głębokość otworów powinna być mniejsza o ok. 2 cm od grubości muru. Nawiercenia wykonuje się: w przypadku podłoża twardego, mało chłonnego - w spoinach, w przypadku chłonnego podłoża - w materiale. W przypadku zwartych ścian wykonanych z materiału o niskiej nasiąkliwości zaleca się wykonanie nawierceń w dwóch rzędach, w odstępach ok. 8 cm, z przesunięciem. Po wykonaniu nawierceń z otworów należy dokładnie usunąć pył. W przypadku stwierdzenia dużych ubytków, spękań i niepełnych spoin w strukturze podłoża, przed przeprowadzeniem iniekcji, należy wypełnić je specjalistyczną zaprawą mineralną RENOWATOR 200.</p>
Prowadzenie iniekcji	<p>Iniekcję prowadzimy metodą bezciśnieniową. Zaleca się wykonać ją za pomocą specjalnych pakerów samotłoczących lub innych urządzeń samo tłoczących (np. opryskiwacza ogrodowego). Lancę iniekcyjną prowadzimy tak, aby osiągnąć całkowite wypełnienie otworów. Po 24 h od zakończenia wysycania ściany preparatem otwory należy zamknąć specjalną zaprawą cementową RENOWATOR 200</p>

Rozcieńczanie	Produkt nie wymaga rozcieńczania.
----------------------	-----------------------------------

Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.
-----------------------------	-----------------------------

OPAKOWANIE

1, 5, 10 litrów

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w pomieszczeniu suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Produkt po przemrożeniu nie nadaje się do ponownego użytku. Data ważności produktu znajduje się na opakowaniu.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Zgodnie z obowiązującym prawem nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska i dla zdrowia człowieka. Podczas pracy stosować podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, w przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.