

Aquacreme 80

Krem iniekcyjny na bazie silanów

PRZEZNACZENIE

- | iniekcja konstrukcji z materiałów mineralnych w celu odtworzenia izolacji poziomej
- | wykonanie wtórnej przepony poziomej przed wilgocią podciąganą kapilarnie w murach z cegieł, piaskowca, klinkieru, kamienia naturalnego

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- | infrastruktura komunikacyjna
- | budownictwo: ogólne, kubaturowe, przemysłowe

WŁAŚCIWOŚCI

- | można stosować w konstrukcjach o stopniu zawilgocenia nawet do 95%
- | odcina transport kapilarny wody
- | doskonale i głęboko wnika w podłoże
- | nie wpływa negatywnie na przepuszczalność pary wodnej
- | aplikacja bezciśnieniowa
- | bezrozpuszczalnikowy
- | bardzo wysoka zawartość substancji aktywnej
- | gotowy do użycia

ZAKRES STOSOWANIA

- | iniekcja pozioma wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I OTWORÓW INIEKCYJNYCH

- podłoże należy oczyścić z wszelkiego rodzaju zabrudzeń, pozostałości starych tynków, powłok malarskich poza widoczny obszar zawilgocenia
- w przypadku murów ceglanych uszkodzone spoiny należy usunąć, powierzchnię oczyścić a następnie wypełnić odpowiednią zaprawą (np.: Immermortel M5, Immerfuga 20, patrz karty techniczne materiałów)
- w najniższej położonej spoinie należy wywiercić poziome otwory o średnicy minimum 12 mm. W zależności od chłonności muru odstęp między otworami powinien wynosić 10 – 12 cm (im mniejsze odstęp między otworami tym większa skuteczność preparatu). Głębokość otworów powinna być o 2 cm mniejsza niż grubość muru
- w przypadku podłoża o niskiej chłonności zaleca się wykonanie otworów w dwóch rzędach (odstęp między rzędami około 8 cm)
- przed aplikacją otwory należy oczyścić z pyłów po wierceniu za pomocą sprężonego powietrza lub okrągłej szczotki aby zapewnić jak najlepsze wchłanianie preparatu

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO APLIKACJI

- materiał gotowy do użytku
- nie rozcieńczać wodą lub innymi substancjami

APLIKACJA

- krem aplikujemy w wywiercone i oczyszczone otwory za pomocą wyciskacza ręcznego
- otwór wypełniamy, zaczynając od jego dna. W miarę wypełniania otworu, powoli wysuwać końcówkę dozownika. Nie dopuścić do powstania pustek. Otwór musi być całkowicie wypełniony materiałem.
- po zakończonej aplikacji należy otwór uszczelnić zaprawą (np. Immercement 5) i wyrównać powierzchnię

CZYSZCZENIE

- narzędzia, urządzenia czyścić wodą

ZUŻYCIE

- zużycie dla średnicy otworu 12 mm:

Grubość ściany [cm]	Głębokość otworów [cm]	Zużycie kremu [ml]	Zużycie kremu [g]
24	ok. 22	ok. 25	ok. 22
36	ok. 34	ok. 38	ok. 34
42	ok. 40	ok. 45	ok. 40

MAGAZYNOWANIE

- przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed mrozem i wysoką temperaturą
- przydatność do stosowania: 6 miesięcy od daty produkcji

FORMA DOSTAWY

- wiadro plastikowe: 4,4 kg i 17,6 kg

Aquacreme 80

Krem iniecyjny na bazie silanów

DANE TECHNICZNE

Baza materiałowa	silan
Konsystencja	krem
Kolor	biały, po wyschnięciu transparentny
Gęstość [g/cm ³]	0,88
Zawartość substancji aktywnej [%]	80
Temperatura aplikacji / podłoża [°C]	+5 do +30

INFORMACJE DODATKOWE

Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymają Państwo na życzenie.

Utylizacja opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Immerbau Sp. z o.o.
ul. Wołowska 92a
60-167 Poznań
tel. 61 624 68 34
www.immerbau.pl

Wydanie: 16-12-2021
Po ukazaniu się nowego wydania karta przestaje obowiązywać

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z badań i doświadczeń Immerbau Sp. z o.o., jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych przeprowadzić próby. Za prawidłowość przedstawionych danych Immerbau Sp. z o.o. odpowiada tylko w ramach warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla Immerbau Sp. z o.o. zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej. Przedstawione dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższa temperatura opóźnia, natomiast wyższa przyspiesza przyrost wytrzymałości.