

Wysokowydajny krem iniekcyjny na bazie silanów oraz siloksanów do wykonywania przepony poziomej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- gotowy do użycia
- niskie zużycie
- hydrofobowy
- bez wstępnego uszczelniania powierzchni wokół otworów
- wysoka skuteczność,
- zawiera 80% substancji czynnej
- łatwy w stosowaniu
- małe straty materiału
- nie wymaga stosowania specjalistycznej pompy
- do stosowania w murach o stopniu zawilgocenia do 95%
- Certyfika WTA



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania izolacji w murach o stopniu zawilgocenia do 95%
- do wykonywania izolacji poziomej w ceglanych murach licowych
- nie „kaleczy” cegły licowej - otwory Ø 12 mm
- do wykonywania izolacji poziomej w murach ceglanych, kamiennych oraz mieszanych
- do wykonywania przepony poziomej w murach warstwowych

Jakość i niezawodność:

Pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001.

Przygotowanie podłoża:

Mur ceglany lub kamienny, nośny, mocny, nieprzemarznięty. Podłoże może być wilgotne a nawet mokre.

Aplikacja:

Mury pełne:

W murze należy nawiercić otwory o średnicy 12 mm w odstępach osiowych co 12 cm. Otwory wiercić w spoinach muru lub cegle, otwory mogą być wykonywane w poziomie. Głębokość otworów powinna być mniejsza o ok. 4 cm od grubości muru. Podczas wiercenia należy kontrolować równoległość wierconych otworów. Otwory przedmuchać sprężonym powietrzem, następnie otwory starannie wypełnić **Kremem iniekcyjnym IC**, za pomocą pistoletu do kitów budowlanych.

Mury warstwowe z pustką powietrzną:

W przypadku wykonywania przepony poziomej w murach z pustką powietrzną należy najpierw przewiercić się przez ściankę zewnętrzną, następnie przejść z wiertłem przez pustkę powietrzną i nawiercić otwory w ścianie wewnętrznej. Otwory wiercić zgodnie z zasadami podanymi dla muru pełnego. Po przedmuchiowaniu otworów wypełnić je **Kremem iniekcyjnym IC** za pomocą lancy iniekcyjnej. Przeponę poziomą wykonywać powyżej poziomu wody gruntowej. Prace prowadzić zgodnie z Instrukcją WTA 4-4-04/D Iniekcje murów przeciw wilgoci kapilarnej.

UWAGA: czas wnikania **Kremu iniekcyjnego IC** w strukturę muru wynosi ok. 14 dni i jest uzależniony od wilgotności oraz rodzaju materiału z którego wykonano przegrodę.

Zużycie:

Zużycie orientacyjne dla 8,3 otworów o średnicy 12 mm na 1 mb muru o grubości 1 m wynosi: **0,9 l/m² przekroju poziomego muru.**

Zużycie kremu iniekcyjnego IC	
Grubość ściany	Zużycie
11,5 cm	ok. 0,10 l/mb
24 cm	ok. 0,21 l/mb
36 cm	ok. 0,32 l/mb
48 cm	ok. 0,43 l/mb
100 cm	ok. 0,90 l/mb

Perfekcyjny system:

- Krem iniekcyjny IC
- System tynków renowacyjnych tubag

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C

Czyszczenie narzędzi:

Zaraz po użyciu czystą wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp od +5°C do +35°C w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Czas magazynowania: 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji podana na opakowaniu.

Opakowanie:

Wiaderka 10 l.

Bezpieczeństwo:

Przestrzegać przepisów BHP.

Uwaga:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

Dane techniczne:

temperatura obróbki:	od +5°C do +35°C
zużycie:	ok. 0,9 l/m ² przekroju poziomego muru
stopień zawilgocenia muru:	do 95%
ciężar objętościowy:	0,9 kg/l
opakowanie:	wiadro 10 l
zawartość substancji czynnej:	ok. 80%
kolor:	biały
magazynowanie:	w suchych pomieszczeniach, chronić przed mrozem; 6 miesięcy; data produkcji podana na opakowaniu

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Stan: listopad 2021

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl