

## Krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru (przepony poziomej)

### WŁAŚCIWOŚCI

- może być stosowany w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią (95%)
- szczególnie polecany do iniekcji w murach z pustkami i rysami - brak niebezpieczeństwa niekontrolowanego wypływu iniektu
- dobra zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- łatwy w zastosowaniu
- iniekcja z zastosowaniem ręcznego pistoletu
- nie tworzy związków soli szkodliwych dla murów



• kartusz 600 ml, karton 12 szt.

### OPIS PRODUKTU

**weber.tec 946** jest kremem iniekcyjnym na bazie silanów, który jest stosowany do wykonywania wtórnej izolacji poziomej (przepony) w murze metodą iniekcji, co zapobiega kapilarnemu podciąganiu wilgoci.

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do wykonywania wtórnej izolacji poziomej zapobiegającej kapilarnemu podciąganiu wilgoci w istniejących budynkach za pomocą iniekcji (powyżej strefy występowania obciążenia wodą pod ciśnieniem). Może być stosowany w murach mokrych, o stopniu przesiąknięcia wilgocią wynoszącym 95%.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Odsłonić strefę iniekcji usuwając zmruszone, niestabilne i zasolone tynki do uzyskania stabilnego podłoża.

Otwory o średnicy 16 mm należy wywiercić w odstępie osiowym od 8 do 12 cm, tak, aby odległość między końcem nawiertu a licem ściany wynosiła 5 cm. Jeżeli wierci się otwory o mniejszej średnicy – 12 mm – maksymalny rozstaw należy zawęzić do 6-8 cm. Otwory zazwyczaj wierci się poziomo w spoinie wsporczej. Możliwe jest także wykonanie nawiertów pod kątem do 45°. W takiej sytuacji należy zadbać, aby otwór przecinał przynajmniej jedną spoinę wsporczą (poziomą). Przy wykonywaniu iniekcji w narożnikach ścian zaleca się wykonanie iniekcji dwustronnej.

Przy wykonywaniu iniekcji w murach mocno zawilgoconych (stopień przesiąknięcia wilgocią > 75%) zaleca się wykonać iniekcję dwurzędową. Otwory należy wówczas wiercić z przesunięciem o połowę ich osiowego rozstawu, a odległość między rzędami nawiertów nie może przekraczać 8 cm. Otwory, po ich wywierceniu, oczyścić przez odessanie lub przedmuchiwanie czystym powietrzem pod ciśnieniem.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Do iniekcji stosować pistolet iniekcyjny **weber.sys Handrucks-**

### DANE TECHNICZNE

Baza:	silany
Rozpuszczalnik:	nie występuje
Kolor:	biały
Postać:	krem
Gęstość:	ok. 0,95kg/dm <sup>3</sup>
Sposób stosowania:	iniekcja bezciśnieniowa
Zawartość składników aktywnych:	ok. 80%

**pritze** nr 3 dedykowany 600 ml opakowaniom, alternatywnie można stosować typowy osprzęt pozwalający na iniekcję z zastosowaniem kremów iniekcyjnych, jak również lance iniekcyjne.

W przypadku iniekcji dwurzędowej, aplikację zaczynać od dolnego rzędu. Otwory należy napełniać kremem iniekcyjnym **weber.tec 946** w kierunku od końca nawiertu. Po całkowitym wchłonięciu się preparatu otwory wypełnić zaprawą **weber.tec 942 (Cerinol BSP)** lub zasklepić szpachlówką uszczelniającą **weber.tec 933 (Deitermann HKS)**.

Wykonanie wtórnej izolacji poziomej jest jednym z etapów prac renowacyjnych. Przy wykonywaniu robót przestrzegać zaleceń dokumentacji technicznej oraz instrukcji WTA nr 4-4-04.

Wysychanie muru powyżej wykonanej przepony (do osiągnięcia tzw. wilgotności równowagowej) zależy od warunków cieplno-wilgotnościowych otoczenia i może być wydłużone np. przez szczelne wyprawy tynkarskie i powłoki malarskie. W niektórych sytuacjach konieczne może być wykonanie dodatkowych czynności.

### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Nie wykonywać iniekcji w zamrożone podłoża, temperatura aplikacji nie powinna być niższa niż +5°C

### ZUŻYCIE

Zużycie preparatu **weber.tec 946** zależy od chłonności muru. Przebieżnie wynosi ono 1,5 litra na 1m<sup>2</sup> rzutu poziomego muru. Zużycie na

## Krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru (przepony poziomej)

1mb muru z uwzględnieniem jego grubości podano poniżej:

Grubość muru [cm]	Zużycie [ml]
24	360
36	540
48	720

### OPAKOWANIA

kartusz 600 ml, karton 12 szt.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem.

### UWAGA

Nie stosować w murach z betonu komórkowego. Przy wykonywaniu iniekcji w murach grubych (powyżej 70 cm) zalecamy wykonanie ciśnieniowej iniekcji preparatem **weber.tec 940 E (Adexin HS 2)**.

Przy wykonywaniu prac zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy). Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach.

Zgodne ze sztuką budowlaną i wymaganiami z karty technicznej zastosowanie wyrobu (wytrobów) nie podlega naszej kontroli. Producent (dystrybutor) nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu (wytrobów). Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu (wytrobów), w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich zastosowania.

Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.