

# webersan Krem iniekcyjny (weber. tec 946)

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

## Właściwości

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

## Opis produktu

**webersan Krem iniekcyjny (weber.tec 946)** jest 1-składnikowym, gotowym do użycia kremem iniekcyjnym na bazie silanów.

## Zastosowanie produktu

• możliwość stosowania w murach o wysokim zawilgoceniu (do 95%)



## Dane techniczne

Baza	silany
Dokument odniesienia	Certyfikat WTA 4-4-04 nr M1242/2
Gęstość gotowej zaprawy	ok. 0,95kg/dm <sup>3</sup>
Kolorystyka	biały
Opakowania	kiełbaska 600 ml, karton 12 szt. wiadro 10 l
Postać	krem
Rozpuszczalniki	nie występuje
Sposób nanoszenia	iniekcja bezciśnieniowa
Zawartość składników aktywnych	ok. 80%

- 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

## Przygotowanie podłoża

Odsłonić strefę iniekcji usuwając zmurszałe, niestabilne i zasolone tynki do uzyskania stabilnego podłoża. Otwory o średnicy 12 - 16 mm należy wywiercić w odstępnie osiowym od 8 do 12 cm, tak, aby odległość między końcem nawiertu a licem ściany wynosiła 5 cm. Otwory zazwyczaj wierce 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 zawilgocenia > 75%) zaleca się wykonać iniekcję dwurzędową. Otwory należy wówczas wierceć z przesunięciem o połowę ich osiowego rozstawu, a odległość między rzędami nawiertów nie może przekraczać 8 cm. Otwory, po ich wywierceniu, należy oczyścić z pyłu i luźnych cząstek, np. poprzez odessanie lub przedmuchiwanie czystym powietrzem pod ciśnieniem.

## Warunki podczas stosowania i wiązania

Nie wykonywać iniekcji w zamrożone podłoża. Temperatura aplikacji oraz podłoża nie powinna być niższa niż +5°C

## Zużycie

Zużycie preparatu **webersan Krem iniekcyjny (weber.tec 946)** zależy od chłonności muru. Przeciętnie wynosi ono 1,5 litra na 1m<sup>2</sup> rzutu poziomego muru. Zużycie na 1mb muru z uwzględnieniem jego grubości podano poniżej:

Grubość muru [cm] / Zużycie [ml]:

- 24 cm: 180 - 305 ml,
- 36 cm: 280 - 500 ml,
- 48 cm: 390 - 700 ml.

Podane wartości zużycia są danymi teoretycznymi nie uwzględniającymi strat przy aplikacji, niejednorodności muru, itp.

## Opakowania

kiełbaska 600 ml, karton 12 szt. wiadro 10 l

## Magazynowanie i transport

Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych i nieotwieranych opakowaniach, w suchych warunkach najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem.

## Wskazówki wykonawcze

Do iniekcji stosować pistolet iniekcyjny **aplikator do webersan Krem iniekcyjny (weber.tec 946)** dedykowany do kielbasek 600 ml. Alternatywnie można stosować typowy sprzęt umożliwiający iniekcję z zastosowaniem kremów iniekcyjnych, jak również lance iniekcyjne. W przypadku iniekcji dwurzędowej, aplikację zaczynać od dolnego rzędu. Otwory należy napełniać kremem iniekcyjnym webersan Krem iniekcyjny (weber.tec 946), zaczynając wypełnianie od dna otworu. Po całkowitym wchłonięciu się preparatu otwory wypełnić zaprawą **weber.tec 942** lub zasklepić szpachlówką uszczelniającą **weber.tec 933**.

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

## Środki bezpieczeństwa

Zgodnie ze sztuką budowlaną i wymaganiami z karty technicznej zastosowanie wyrobu (wyrobów) nie podlega naszej kontroli. Producent (dystybutor) nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu (wyrobów). Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu (wyrobów), 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.

## Uwaga na niebezpieczeństwo

Nie mieszać z innymi materiałami. Przy wykonywaniu iniekcji w murach grubych (powyżej 70 cm) zalecamy wykonanie ciśnieniowej iniekcji preparatem weber.tec 940 E. 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.