

Zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepienia otworów po wykonaniu przepony poziomej metodą iniekcji

WŁAŚCIWOŚCI

- niewielki skurcz podczas wiązania,
- odporna na siarczany,
- kompatybilność z materiałami murów,
- bardzo dobre upłynnienie i zdolność do wypełniania pustek.



- worek 20 kg, paleta 840 kg

OPIS PRODUKTU

weber.tec 942 (Cerinol BSP) jest fabrycznie przygotowaną, upłynnioną cementową zaprawą, cechującą się zdolnością wypełniania pustek i rys oraz dobrą przyczepnością do muru.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber.tec 942 stosowany jest do wypełnienia pustek i rys w ścianach, w których wykonywana jest wtórna izolacja pozioma materiałami **weber.tec 941 (Adexin HS)** lub **weber.tec 940 E (Adexin HS 2)**, do zasklepienia otworów po wykonaniu iniekcji oraz do wypełniania większych pustych przestrzeni, jak i otworów w murach. Może być wprowadzany w mur za pomocą iniekcji lub wlewania. W połączeniu z preparatem **weber.tec 940 E (Adexin HS 2)** jest stosowany do wykonywania iniekcji wielostopniowej w wariancie „mokre w mokre”.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, wolne od kurzu, oleju i tłuszczu. Otwory wiertnicze przed ich napełnieniem muszą być przedmuchane czystym, sprężonym powietrzem.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do czystego naczynia wlać od 6 do 9,2 litra czystej wody (w zależności od żądanej konsystencji zaprawy) i wsypać 20 kg (1 worek) **weber.tec 942 (Cerinol BSP)** (nigdy odwrotnie). Przy mniejszych ilościach należy pamiętać o proporcjach mieszania: na 1 kg zaprawy 300-450 ml czystej wody. Mieszać intensywnie, przez co najmniej 3 minuty nałożonym na wiertarkę mieszadłem łopatkowym, aż do uzyskania jednolitej, homogenicznej masy.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Aplikacja
Wprowadzać w mur za pomocą iniekcji za pomocą pompy do iniekcji niskociśnieniowej i pakerów o średnicy wewnętrznej >6

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Baza: | cement trasowy, dodatki, modyfikatory |
| Kolor: | szary |
| Konsystencja: | plynna |
| Gęstość nasypowa suchej zaprawy: | ok. 1 kg/dm ³ |
| Czas obróbki: | ok. 60 minut |
| Wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach (wg DIN 18555): | ok. 10 N/mm ² |
| Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach (wg DIN 18555): | ok. 20 N/mm ² |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (wg DIN 18555): | ok. 4,8 N/mm ² |
| Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża): | od +5°C do +30°C |
| Sposób aplikacji: | za pomocą iniekcji lub wlewania |
| Proporcje mieszania: | od 6 do 9,2 litra czystej wody na worek 20 kg (30-45% czystej wody) |

mm, tam gdzie jest to możliwe otwory i pustki można wypełniać wlewając zaprawę przy pomocy np. lejka. Aplikację przeprowadzać bezpośrednio po przygotowaniu zaprawy. Gdy **weber.tec 942** wykorzystany jest do wstępnej iniekcji wypełniającej rysy i pustki w murze (prace związane z wykonywaniem przepony poziomej z preparatów **weber.tec 941 (Adexin HS)** lub **weber.tec 940 E (Adexin HS 2)**), nowe nawierty wykonać ok. 5 cm powyżej pierwotnych. Iniekcję otworów można wykonywać po stwardnieniu **weber.tec 942 (Cerinol BSP)** – ok. 24. godz. Po zakończeniu iniekcji odtwarzającej izolację poziomą otwory wypełnić zaprawą **weber.tec 942 (Cerinol BSP)**. Alternatywnie stosować iniekcję wielostopniową – wariant „mokre w mokre”. **Czyszczenie narzędzi** Wodą, przed związaniem zaprawy.

ZUŻYCIE

Z worka 20 kg suchej zaprawy **weber.tec 942 (Cerinol BSP)** uzyskuje

Zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów po wykonaniu przepony poziomej metodą iniekcji

się około 12 litrów płynnej zaprawy.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

weber.tec 942 (Cerinol BSP) w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować przez przynajmniej 12 miesięcy w suchym miejscu.

weber.tec 942 (Cerinol BSP) w myśl przepisów ADR jest bezpiecznym ładunkiem.

UWAGA

Zgodne ze sztuką budowlaną i wymaganiami z karty technicznej zastosowanie wyrobu (wyrobów) nie podlega naszej kontroli. Producent (dystrybutor) 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. 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. 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. Zaprawa dopuszczona do stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.