

Zaprawa do osadzania spiralnych kotew stalowych w spękanych murach.
Zaprawa normalnie wiążąca

Właściwości:

- mineralna
- jednoskładnikowa
- plastyczna
- czas obróbki 30 min
- uszlachetniona dodatkami polimerów
- dobra przyczepność do podłoża
- łatwa obróbka
- uziarnienie 0-4 mm
- klasa wytrzymałości M20

Zastosowanie:

- do osadzania spiralnych kotew stalowych podczas zszywania spękanych murów ceglanych oraz kamiennych
- zaprawa do osadzania kotew w murach

Jakość i niezawodność:

- spoiwo: cement wg EN 197-1
- kruszywo: szlachetne piaski kwarcowe
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od pyłu. W spękany murze w miejscu osadzenia kotew spiralnych usunąć zaprawę murarską na głębokość ok. 5-6 cm. Następnie nawiercić otwory do osadzenia odgiętej części kotwy spiralnej. Starannie oczyścić i nawilżyć miejsce aplikacji zaprawy NAM-I.

Aplikacja:

Do czystego pojemnika wlać wodę i dosypać suchą zaprawę. Za pomocą mieszarki mieszać przez ok. 3 minuty do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji nadającej się do użycia. Natychmiast po wymieszaniu przystąpić do aplikacji zaprawy w przygotowanych spoinach muru.

Zużycie:

ok. 1,9 kg/1 dm³ przestrzeni do wypełnienia

Profesjonalny system:

Zaprawa do osadzania kotew NAM-I normalnie wiążąca
Zaprawa do osadzania kotew NAM-S szybko wiążąca

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu myć czystą wodą

Przechowywanie:

W oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach Czas magazynowania: 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

Opakowanie:

Worek 25 kg.



Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

Klasa zaprawy	M 20 wg EN 998-2
Uziarnienie	0-4 mm
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Czas obróbki	30 min
magazynowanie:	w suchym miejscu, 6 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Stan: marzec 2025

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