



S-Fix

Zaprawa zalewowa

Szybkowiążąca zaprawa zalewowa o dużej wytrzymałości wczesnej.
Do zalewania gniazd śrub kotwiących oraz do odlewania detali sztukatorskich.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- łatwa w aplikacji
- szybkowiążąca
- płynna
- pęcznienie > 0,1 %
- podwyższona odporność na oddziaływanie soli
- dobra przyczepność do betonu i stali
- obróbka ręczna
- mrozoodporna

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do mocowania wszelkiego rodzaju śrub fundamentowych oraz kotew w fundamentach betonowych
- do punktowych napraw uszkodzonych posadzek betonowych
- do wykonywania ozdobnych detali architektonicznych, sztukaterii poprzez odlewania w foremkach silikonowych
- do regulacji wysokości pokryw studzienek kanalizacyjnych

Jakość i niezawodność:

- spoiwo zgodnie z normą **EN 197**
- dodatki zgodnie z normą **EN 13139**
- nie zawiera chlorków
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

Przygotowanie podłoża:

Podłoże oczyścić, usunąć części odspojone, kurz, szlam cementowy, olej i tłuszcze. Następnie dokładnie zmoczyć. Formy do sztukaterii starannie oczyścić.

Aplikacja:

25 kg **S-Fix** wymieszać z ok. 4,5l czystej wody Mieszać przez ok. 3 minuty za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Zaprawę należy wylewać dbając o to, aby nie pozostawały puste przestrzenie. Należy zwrócić uwagę na odpowietrzanie zaprawy. Zaprawa może być wykorzystana zależnie od ilości dodanej wody maksymalnie w ciągu 5–10 minut. Czasu obróbki nie można wydłużyć poprzez dodanie większej ilości wody. Deskowanie musi być szczelne i jak najmniej chłonne. Świeżą zaprawę chronić przed zbyt szybkim wysychaniem poprzez przykrycie folią. W przypadku wykonywania detali sztukatorskich w foremkach silikonowych należy zaprawę S-FIX wlać do foremki, starannie odpowietrzyć. Gotowe elementy można wyjmować z foremek po ok. 15-20 minutach. Temperatura ma wpływ na czas wiązania i twardnienia zaprawy. Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +30°C.

Zużycie:

ok. 1,8 kg/dm³

Temperatura stosowania:

od +5°C do +30°C .

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu narzędzia myć czystą wodą

Przechowywanie:

W miejscu suchym na palecie. Czas magazynowania: 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapniowy. 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 bezwzględne zasięgnięcie pomocy lekarza.

Uwaga:

Powyższe dane zostały oparte na szerokim programie badań i doświadczeń praktycznych. Natomiast każdy przypadek zastosowania należy traktować indywidualnie. Dlatego zalecamy wykonanie prób zastosowania produktu na miejscu budowy. Zastrzegamy sobie prawo zmian technicznych w ramach doskonalenia produktu. Pozostałe kwestie formalne regulują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne:

wytrzymałość na ściskanie:	
po 1 godzinie:	≥ 8 N/mm ²
po 24 godzinach:	≥ 40 N/mm ²
po 28 dniach:	≥ 55 N/mm ²
pęcznienie:	≥ 0,1 %
uziarnienie:	0 – 1 mm
czas obróbki:	ok. 5 – 10 minut zależnie od ilości dodanej wody
temperatura obróbki:	+ 5 °C do + 30 °C
konsystencja:	płynna
zużycie wody:	ok. 4,5 l na 25 kg
zużycie zaprawy:	ok. 1,8 kg/dm ³
zużycie:	zależnie od przeznaczenia
przechowywanie:	w suchym miejscu, 3 miesiące od daty produkcji
Opakowanie:	25 kg

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

Stan: maj 2017

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

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl