



S-Fix

Zaprawa zalewowa

Szybkowiążąca zaprawa zalewowa o dużej wytrzymałości wczesnej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwa w aplikacji
- szybko wiążąca
- płynna
- pęcznienie > 0,1 %
- odporna na działanie wody, mrozu i soli
- dobra przyczepność do betonu i stali
- obróbka ręczna

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 za pomocą odlewania w formach
- nadaje się do regulacji wysokości pokryw studzienek kanalizacyjnych

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- spoiwo zgodnie z normą **PN-EN 197**
- dodatki zgodnie z normą **PN-EN 13139**
- dodatki dopuszczone przez nadzór budowlany
- bez zawartości chlorków
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

PODŁOŻE

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

OBROBKA

25 kg **S-Fix** wymieszać z ok. 4,5l czystej wody. Mieszać przez min. 3 minuty za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Zaprawę należy wylewać dbając o to, aby nie pozostawały puste przestrzenie, należy przy tym zwrócić uwagę na odpowietrzanie. 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. 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.

WYDAJNOŚĆ

Z 25 kg **S-FIX** po zmieszaniu z wodą uzyskuje się ok. 14 litrów zaprawy.

PRZECHOWYWANIE

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

DOSTAWA

Worek 25 kg.

UWAGA

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 bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Informacje są oparte o obszerne badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

DANE TECHNICZNE

klasa zaprawy	CT-C50-F5 wg PN-EN 13813;
deklaracja zgodności:	11040318
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
wydajność:	ok. 14 l z 25 kg
zużycie:	zależnie od przeznaczenia
przechowywanie:	w suchym miejscu, 3 miesiące od daty produkcji
forma dostawy:	25 kg

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

	
quick-mix sp. z o.o. ul. Brzegowa 73 57-100 Strzelin quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6 49090 Osnabrück	
04	
PN-EN 13813:2003	
Jastrych betonowy	
Reakcja na ogień:	A1
Wytrzymałość na ściskanie:	C50
Wytrzymałość na zginanie:	F5
Wydzielanie substancji wywołujące korozję	CT

Stan: 30 września 2011

Z chwilą wydania nowej karty technicznej niniejsza wersja traci swą ważność

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl