

Zaprawa wodoszczelna do prac uszczelniających, ulepszona tworzywem sztucznym zaprawa do wykonywania tynków uszczelniających i wyobleń

Właściwości

INTRASIT® SM 54Z jest fabrycznie wymieszana, hydraulicznie wiążącą zaprawą uszczelniającą. Osiąga wysoką przyczepność i wytrzymałość dzięki korzystnemu połączeniu ziarnistości, wysokiej jakości cementu i sproszkowanego tworzywa sztucznego.

- Łatwa w obróbce i stosowaniu
- Uniwersalna
- Mrozoodporna
- Hydrofobowa
- O dobrej przyczepności

Zastosowanie

INTRASIT® SM 54Z do wykonywania tynków uszczelniających i wyobleń. Na murze i betonie. Jako zaprawa murarska i zaprawa do spoinowania.

Obszary zastosowań:

- Budownictwo podziemne
- Powierzchnie betonowe i jastrychowe
- Uszczelnianie piwnic
- Tynk cokołowy

Dane techniczne

Opakowanie	worek papierowy
Pojemnik	25 kg
Forma dostawy	42 worki na palecie
Grupa zapraw	P III
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Czas stosowania	30 minut
Możliwość nakładania innych materiałów	po ok. 2 godzinach
Osiąga wymaganą wytrzymałość	po 7 dniach
Wytrzymałość na ściskanie po 24 godz.	> 5 N/mm ²
po 28 dniach	ok. 24 N/mm ²
Składowanie	w suchym miejscu, 6 miesięcy

Zużycie

Przy grubości tynku 1 cm	ok. 18 kg/m ²
Wyoblenia	ok. 2 kg/mb



Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być mocne, nośne, wolne od lodu, pyłu, brudu i od resztek zaprawy.

Wykonanie

Wytycznymi są: norma DIN 1053 dot. wykonania murów i norma DIN V 18550 dot. tynków.

Podłoże zagruntować materiałem **INTRASIT® Aquarol 10A**. Alternatywnie tak wcześniej zwilżyć wodą, żeby w chwili nakładania zaprawy podłoże było matowo-wilgotne.

1. **INTRASIT® SM 54Z** powoli wsypywać do czystej wody w czystym pojemniku do zarabiania, energicznie mieszając aż do uzyskania masy o konsystencji pasty nie zawierającej grudek.

Zalecane proporcje mieszanki:

Obrzutka nakładana natryskowo:

25 kg **INTRASIT® SM 54Z** + 3,5 l wody
+ 1 kg **HADALAN® HE 10D**

Zaprawa wodoszczelna:

25 kg **INTRASIT® SM 54Z** + 4,0 l wody

Zaprawa uszczelniająca do robót pod ziemią:

25 kg **INTRASIT® SM 54Z** + 3,0 l wody
+ 1 l **IMBERAL® BES 10B**

Zaprawa naprawcza:

25 kg **INTRASIT® SM 54Z** + 3,0 l wody
+ 1 kg **HADALAN® HE 10D**

2. Zaprawę zużyć w ciągu 30 minut za pomocą zwykłych narzędzi.
3. Sprzęt i narzędzia robocze czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

Produkty systemowe hahne

IMBERAL® BES 10B
HADALAN® HE 10D
INTRASIT® Aquarol 10A

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania od +5 °C do +30 °C.
- Przestrzegać czasu stosowania wynoszącego 30 minut
- Wysokie wartości wytrzymałości na odrywanie i wytrzymałości na ściskanie już po 24 godzinach.

Składniki

Cementy znormalizowane, kruszywa mineralne, środki pomocnicze, mączka dyspersyjna z tworzywa sztucznego, środki uszczelniające

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Zawiera cement i reaguje alkalicznie w kontakcie z wilgocią/wodą. Dokładniejsze informacje odnośnie bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.
ul. M. Bacciarellego 8E /I
51-649 Wrocław
Tel. (+48) 71 344 04 34
Fax (+48) 71 345 17 72
e-mail: info@visbud-projekt.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 8.2014