

Tynk natryskowy (obrzutka tynkowa) dla zapewnienia niezawodnej przyczepności nakładanych później tynków renowacyjnych WTA



Właściwości

INTRASIT® VS-WTA 54Z jest odporną na działanie soli, zdolną do wiązania zaprawą do wykonywania szpepnego tynku natryskowego, specjalnie dopasowaną do systemu tynków renowacyjnych WTA.

Bardzo dobrze przylega do trudnych podłoży. Spełnia wymagania WTA.

Grupa zapraw P III wg normy DIN V 18550.

- Łatwa w obróbce i stosowaniu
- Hydrofobowa
- Przepuszcza parę wodną
- Wysoka wytrzymałość na odrywanie
- Odporna na działanie soli

Zastosowanie

INTRASIT® VS-WTA 54Z do wykonywania pewnego, szpepnego podłoża dla tynków renowacyjnych INTRASIT® SanUno-WTA 54Z.

Obszary zastosowań:

- Renowacja tynku
- Stare mury
- Wewnątrz i na zewnątrz budowli

Dane techniczne

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Opakowanie | worek papierowy |
| Pojemnik | 30 kg |
| Forma dostawy | 36 worków na palecie |
| Barwa | szarość cementu |
| Temperatura stosowania | +5 °C do +30 °C |
| Czas stosowania | 2 do 3 godzin |
| Uziarnienie | 0 - 4 mm |
| Składowanie | w suchym miejscu, 6 miesięcy |

Zużycie / wydajność

| | |
|----------------|---|
| 50 % pokrycia | ok. 3,8 kg/m ² |
| 100 % pokrycia | ok. 7,5 kg/m ² |
| Wydajność | 30 kg dla 8 m ² przy pokryciu 50 % |

Przygotowanie podłoża

Z podłoża całkowicie usunąć resztki tynku, luźne cząstki i pył. Skuć stary tynk w promieniu 80 - 100 cm wokół uszkodzonego miejsca.

Wydrapać zmurszałe spoiny w murze do głębokości 2 - 3 cm i wymienić uszkodzone cegły.

Wykonanie

Wytycznymi są: norma DIN V 18550 dot. tynków i norma DIN 1053 dot. wykonywania murów oraz instrukcja WTA 2-9-04/D.

- INTRASIT® VS-WTA 54Z** dodawać do wody mieszając przez 2 do 3 minut za pomocą mieszarki Rotoquirl aż do otrzymania jednorodnej masy bez grudek.
Zalecana proporcja mieszanki:
30 kg **INTRASIT® VS-WTA 54Z** : 5,0 l wody.
- Zaprawę tynkarską nakłada się zwykłymi ręcznymi narzędziami do tynkowania lub agregatem tynkarskim. Tynk natryskowy (obrzutkę) nanosić w taki sposób, aby pokrywał on powierzchnię ściany w 50%.
- Sprzęt i narzędzia czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

W przypadku stosowania agregatu tynkarskiego postępować zgodnie z instrukcją jego użytkowania i zachowywać wymaganą konsystencję zaprawy.

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® GP-WTA 54Z
INTRASIT® SanUno-WTA 54Z
INTRASIT® USP 54Z

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania wynoszącej od +5 °C do +30 °C.
- Zabezpieczyć świeży tynk przed zbyt szybkim wysychaniem i działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych.
- Spełnia wszystkie wymagania normy DIN V 18550 i instrukcji WTA dotyczącej tynków renowacyjnych.

Składniki

Cementy znormalizowane, kruszywa mineralne, środki spęczniające, proszek dyspersyjny z tworzywa sztucznego

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Zawiera cement i reaguje alkalicznie w kontakcie z wilgocią/wodą. Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktami znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.
Ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
Tel.: +48 71 392 72 20
e-mail: info@sievert.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: 7.2023