

Tynk bazowy, paroprzepuszczalny, wyrównujący nierówności



Właściwości

INTRASIT® GP-WTA 54Z jest zaprawą służącą do wykonywania „oddychającego”, dobrze przyczepnego tynku wyrównawczego o niewielkiej zdolności do absorbowania wody i soli.

Spełnia wymagania WTA.

Grupa zapraw P II wg normy DIN V 18550.

- Łatwy w obróbce i stosowaniu
- Wysoka przyczepność
- Przepuszcza parę wodną
- Przystosowany do wykonywania tynków maszynowych

Zastosowanie

INTRASIT® GP-WTA 54Z służy do wyrównywania większych nierówności oraz ubytków i porów w podłożu pod tynki. Stosować w przypadku grubości tynku renowacyjnego wynoszącej 40 mm.

Obszary zastosowań:

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

Dane techniczne

Opakowanie	worek papierowy
Pojemnik	30 kg
Forma dostawy	35 worków na palecie
Barwa	szarość cementu
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Czas stosowania	2 do 3 godz.
Cement zgodny z	DIN 1164
Dodatki i kruszywa zgodne z	DIN 4226
Uziarnienie	0 - 4 mm
Porowatość	> 45 %
Zawartość porów powietrznych	> 20 %
Współczynnik odporności na dyfuzję pary wodnej μ	< 18
Składowanie	w suchym miejscu, 6 miesięcy

Zużycie / wydajność

Zużycie	ok. 1 kg/m ² /mm grubości warstwy
Wydajność	ok. 30 l na 30 kg

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.

Wykonać tynk natryskowy z zaprawy gruntującej **INTRASIT® VS-WTA 54Z**.

Wykonanie

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

1. **INTRASIT® GP-WTA 54Z** dodawać do wody mieszając przez 2 do 3 minut za pomocą odpowiedniego mieszadła do zaprawy aż do otrzymania jednorodnej masy, niezawierającej grudek.
Zalecana proporcja mieszanki:
30 kg **INTRASIT® GP-WTA 54Z** : 10 l wody.
2. Zaprawę nakłada się zwykłymi ręcznymi narzędziami do tynkowania lub w przypadku stosowania większych ilości agregatem tynkarskim.
3. Nadać szorstkość powierzchni tynku w kierunku poziomym.
4. Sprzęt i narzędzia czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

W zależności od temperatury i warunków pogodowych czas przerwy technologicznej wynosi przynajmniej 1 dzień na każdy 1 mm grubości warstwy.

W przypadku stosowania agregatów tynkarskich użyć mieszalnika wtórnego lub specjalnej obudowy ślimaka wspierającej tworzenie się porów powietrznych.

Pielęgnacja

Pierwszą z następujących warstw tynku renowacyjnego wykonuje się o grubości > 10 mm, a w przypadku dużego zasolenia, o grubości > 15 mm, jako warstwę ochronną.

Nie wolno nakładać pojedynczej warstwy o grubości przekraczającej 20 mm.

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® VS-WTA 54Z
INTRASIT® SAP-WTA 54Z

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania wynoszącej od +5 °C do +30 °C.
- Zabezpieczyć świeży tynk przed zbyt szybkim schnięciem i działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych.
- Nie nadaje się do mieszania w betoniarkach wolnospadowych.
- Spełnia wszystkie wymagania normy DIN V 18550 i instrukcji WTA dot. tynków renowacyjnych.

Składniki

Cementy znormalizowane, kruszywa mineralne, środki uszczelniające, proszek dyspersyjny z tworzywa sztucznego, środek powodujący powstawanie porów w tynku

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