

Jednowarstwowy, hydrofobowy tynk renowacyjny do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budowli



Właściwości

INTRASIT® SanUno-WTA 54Z jest suchą, gotową, mineralną zaprawą tynkarską nadającą się do pompowania, przeznaczoną do wykonywania „oddychającego” tynku o dużej zdolności absorbowania soli. Łączną grubość tynku do 30 mm należy wykonywać jedną warstwą.

Spełnia wymagania WTA.

Grupa zapraw P II wg normy DIN V 18550.

- Szybko wiąże
- Nakładany jedną warstwą
- Nadaje się do pompowania, bez mieszalnika wtórnego
- Silnie hydrofobowy
- Mrozoodporny

Zastosowanie

INTRASIT® SanUno-WTA 54Z do renowacji zasolonych i zawilgoconych powierzchni ścian wewnątrz i na zewnątrz budowli.

Jako tynk cokołowy w zagrożonych miejscach.

Obszary zastosowań:

- Wewnątrz i na zewnątrz budowli
- Renowacja murów
- System renowacyjny INTRASIT®

Dane techniczne

Opakowanie	worek papierowy
Pojemnik	30 kg
Forma dostawy	35 worków na palecie
Barwa	naturalna biel
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Czas stosowania	ok. 2 godzin
Cement zgodny z	DIN 1164
Kruszywa zgodne z	DIN 4226
Uziarnienie	0 - 1,2 mm
Nadzór nad utrzymaniem jakości	norma DIN 18557 dot. gotowych zapraw
Zawartość porów powietrznych	zgodnie z WTA > 25 %
Współczynnik odporności na dyfuzję pary wodnej μ	zgodnie z WTA < 12
Składowanie	w suchym miejscu, 6 miesięcy

Zużycie / wydajność

Zużycie	ok. 1,1 kg/m ² /mm grubości warstwy
Wydajność	ca. 27 l na 30 kg

Przygotowanie podłoża

Z podłoża całkowicie usunąć resztki tynku, luźne cząstki, 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. Bardzo chłonne podłoża wstępnie zwilżyć.

Dla polepszenia przyczepności należy zgodnie z WTA wykonać tynk natryskowy (obrzutkę) z zaprawy **INTRASIT® VS-WTA 54Z** pokrywając podłożę w formie siatki.

Wykonanie

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

1. **INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** wsypywać do wody i intensywnie mieszać przez 2 do 3 minut za pomocą odpowiedniego mieszadła do zapraw aż do otrzymania jednorodnej masy bez grudek. Zalecana proporcja mieszanki:
30 kg **INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** : 6,5 do 7 l wody.
2. W zależności od podłoża i obciążenia solami nakładać zaprawę **INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** warstwami do uzyskania łącznej grubości tynku wynoszącej od 20 do 30 mm. **INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** nanieść warstwą o grubości 10 mm, krótko odczekać, żeby ściągnęła i następnie nałożyć tynk do pełnej grubości.
3. Powierzchnię wyrównać w kierunku pionowym i poziomym. W zależności od warunków schnięcia tynku **INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** może być najwcześniej po ok. 2 godzinach przecierany (filcowany) względnie można mu nadać odpowiednią strukturę.
4. Sprzęt i narzędzia czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

W przypadku stosowania agregatów tynkarskich nie jest wymagane użycie mieszalnika wtórnego. Wielkość ustawianej ilości wody zależy od typu urządzenia i wymaganej konsystencji.
(wartość orientacyjna dla agregatu tynkarskiego PFT G4 ze ślimakiem 6/3 wynosi ok. 210 l/h).

Pielęgnacja

W przypadku łącznej grubości tynku > 30 mm pierwszą warstwę tynku wykonywać z zaprawy **INTRASIT® GP-WTA 54Z**. Na zakończenie tynk można pomalować farbą silikatową **INTRASIT® SE-SF 70A**. Podczas wykonywania innych powłok nie wolno przekroczyć równoważnej z dyfuzją grubości warstwy powietrza $s_d < 0,2$ m.

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® GP-WTA 54Z
INTRASIT® VS-WTA 54Z
INTRASIT® SE-SF 70A

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania wynoszącej od +5 °C do +30 °C.
- Zabezpieczyć świeży tynk przed zbyt szybkim schnięciem i działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych.
- 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