

## Tynk filcowany

### Właściwości

**INTRASIT® FP 54Z** jest wzmocnionym włóknami tynkiem renowacyjnym, służącym do wykonywania tynków filcowanych wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych. Produkt wyróżnia się łatwą obrabialnością i stosowaniem i wykazuje wyjątkowo niewielką kurczliwość. Dzięki maksymalnemu uziarnieniu 0,6 mm można wykonywać powierzchnie rustykalne i filcowane.

- Mineralny
- Wzmocniony włóknami
- Wysoka stabilność
- Znakomita przyczepność
- Niewielka kurczliwość
- Łatwe stosowanie
- Hydrofobowy
- Ulepszony dodatkiem włókien

### Zastosowanie

Wzmocniony włóknami drobnoziarnisty tynk renowacyjny do wykonywania filcowanych powierzchni tynkowanych wewnątrz i na zewnątrz.

### Obszary zastosowań:

- Do wykonywania indywidualnych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz
- Do wyrównywania tynków mineralnych
- Jako zaprawa naprawcza również na starych powłokach
- Uniwersalne zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz
- Nadaje się również do stosowania jako tynk wierzchni w zespolonych systemach termoizolacyjnych

### Dane techniczne

Opakowanie	worek papierowy
Pojemnik	20 kg
Forma dostawy	48 worków na pał.
Barwa	biała
Grupa zapraw	CS II wg DIN EN 998-1 PII wg DIN V 18550
Ziarnistość	0-0,6 mm
Grubość warstwy	0-4 mm z wkładką włókninową do 8 mm
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Czas stosowania	1-2 godzin
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 4,5 l na 20 kg
Składowanie	w suchym miejscu na drewnianej palecie , 12 miesięcy

### Zużycie / wydajność

Zużycie	ok. 1,1 kg / m <sup>2</sup> i mm grubości warstwy
Wydajność	18 l na 20 kg

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, chłonne, suche, wolne od pyłu, olejów szalunkowych lub innych środków antyadhezyjnych (ewentualnie należy je oczyścić lub usunąć luźne cząstki). Przy ocenie stanu podłoża należy przestrzegać wymagań zawartych w przepisach i normach VOB/C, DIN 18350ust. 3 oraz normy dotyczącej tynków DIN V 18550, DIN EN 13914 część 1.

Do kładzenia tynku filcowanego nadają się nośne stare tynki grup zapraw P II i P III (wytrzymałości na ściskanie  $\geq$  CS II) oraz dobrze trzymające się powłoki z żywic syntetycznych i powłoki dyspersyjne. Tynk podkładowy oczyścić i zbadać jego wytrzymałość.

## Wykonanie

Oдноśnymi wytycznymi są: normy DIN 18550, DIN EN 998-1 oraz DIN 1053 dot. wykonywania murów.

1. Zawartość worka wymieszać z ok. 4,5 l czystej wody postępując się w tym celu odpowiednim mieszadłem. Ewentualnie dodać jeszcze trochę wody, aby powstał tynk dający się nakładać za pomocą kielni.
2. **INTRASIT® FP 54Z** nakładany jest równą warstwą na podłoże jako tynk końcowy i następnie filcuje się go dla uzyskania odpowiedniej struktury powierzchni.
3. Sprzęt i narzędzia robocze czyścić wodą na świeżo po ich użyciu.

Może być stosowany również do wykonywania struktur rustykalnych. Od grubości 4 mm nakładać tynk w kilku warstwach lub przewidzieć zastosowanie na całej powierzchni wkładki z włókniny. Należy przy tym zwracać uwagę na wystarczające przykrycie włókniny. Świeży tynk chronić przed zbyt szybkim schnięciem i przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silnym, zacinającym deszczem, mrozem itp.).

## Produkty systemowe hahne

Tynki renowacyjne INTRASIT®

### Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania w zakresie od +5 °C do +30 °C.
- Nie stosować stężałego materiału.
- Przestrzegać podanej ilości wody.
- Świeży tynk chronić przed zbyt szybkim schnięciem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.
- Nie stosować na podłożach zawierających gips.

### Składniki

Znirmalizowane cementy, kruszywa mineralne

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Zawiera cement i reaguje alkalicznie w kontakcie z wilgocią/wodą.

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa w transporcie, składowaniu i obchodzeniu się z produktem podane są w aktualnej karcie bezpieczeństwa preparatu niebezpiecznego.

## 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