

Intonaco strutturato

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

INTRASIT® FP 54Z è un intonaco di rinnovamento rinforzato con fibre per la messa in opera di intonaci strutturati all' interno e all' esterno. Il prodotto si distingue per la sua lavorabilità semplice e un ritiro estremamente contenuto. Grazie alla granulometria massima di 0,6 mm possono essere realizzate superfici strutturate e rustiche.

- Minerale
- Rinforzato con fibre
- Elevata stabilità
- Adesione eccellente
- Ritiro contenuto
- Di facile lavorabilità
- Idrorepellente
- Addizionato con fibre

Campi di impiego

Intonaco di finitura di rinnovamento rinforzato con fibre per la realizzazione di intonaci strutturati all' esterno e all' interno.

- Per la realizzazione di superfici dal carattere individuale all' esterno e all' interno.
- Per la lisciatura di intonaci minerali
- Come malta per riparazioni anche su vecchi rivestimenti
- Impiego universale all' interno e all' esterno
- Indicato anche come intonaco di copertura su sistemi minerali WDV

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|---|
| Imballo | sacco in cartone |
| Quantità a confezione | 25 kg |
| Pallettizzazione | 42 sacchi/pallet |
| Colore | bianco |
| Gruppo delle malte | CS II conf. DIN EN 998-1 PII conf. DIN V 18550 |
| Granulometria | 0 - 0,6 mm |
| Spessore di applicazione | 0 - 4 mm con interposizione di rete fino a 8 mm |
| Temperatura di lavorazione | da +5 °C a +30 °C |
| Tempo di lavorabilità | 1 - 2 ore |
| Acqua d' impasto | ca. 5,5 l ogni 25 kg |
| Conservazione e stoccaggio | asciutto su di un pallet in legno, 12 mesi |

Consumo / resa

| | |
|---------|---|
| Consumo | ca. 11 kg/m ² per mm di spessore |
| Resa | 25 kg ≈ 23 l malta fresca |

Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere stabile, assorbente, asciutto, privo di polvere, olio disarmante o altre sostanze disarmanti (eventualmente pulire oppure rimuovere parti incoerenti). Per la valutazione del supporto attenersi al VOB/C, DIN 18350 capoverso 3 come anche la norma sull'intonaco DIN V 18550, DIN EN13914 parte 1. Sono adeguati tutti gli intonaci vecchi del gruppo delle malte P II e P III sono adeguati (resistenza alla compressione \geq CS II) come anche rivestimenti sintetici ben in adesione e pitture in dispersione. Pulire il fondo per l'intonaco e verificare la portanza/stabilità.

Modo di lavorazione

Direttive secondo DIN 18550, DIN EN 998-1 come anche DIN 1053 per la messa in opera di murature

1. Mescolare il contenuto di un sacco con ca. 5,5 l di acqua pulita con una frusta o simile. Eventualmente aggiungere ancora un po' di acqua fino ad ottenere un intonaco ben spatolabile.
2. **INTRASIT® FP 54Z** viene applicato come intonaco di finitura in modo piano sul supporto e poi lavorato strutturandolo.
3. Pulire gli attrezzi da lavoro con acqua quando il materiale è ancora fresco.

Può essere impiegato anche per la realizzazione di strutture rustiche. A partire da uno spessore di 4 mm lavorare a più strati oppure prevedere l'impiego di una rete su tutta la superficie. In questo caso fare attenzione a che la rete venga poi ricoperta sufficientemente. Questo intonaco fresco deve essere protetto da un processo di essiccamento troppo rapido e da agenti meteorologici avversi (pioggia battente, gelo, ecc).

Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® Sanierputze (intonaci da risanamento)

Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa fra +5 °C e +30 °C.
- Il materiale seccato non è più utilizzabile.
- Attenersi ai quantitativi di acqua.
- Proteggere l'intonaco ancora fresco da un processo di essiccazione troppo rapido e da condizione meteorologiche avverse. Evitare correnti di aria e diretto irraggiamento solare.
- Non applicare su supporti contenenti gesso.

Sostanze contenute

Cemento in normativa, additivi minerali

Norme di sicurezza / suggerimenti

Contiene cemento e ha una reazione alcalina a contatto con umidità/acqua.

Per informazioni più dettagliate sulla sicurezza nel trasporto, stoccaggio e manipolazione, si consiglia di consultare la relativa scheda di sicurezza.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

Produttore

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

Distributore

SAVER s.r.l

Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino

55054 Massarosa (LU)

tel. +39 0584 960084

fax +39 0584 945104

e-mail:

ORDINI E SPEDIZIONI: spedizioni@saveredilizia.it

INFO TECNICHE: info@saveredilizia.it

AMMINISTRAZIONE: amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 8.2021