

Malta speciale ad indurimento rapido per gusce in inverno fino a -5°C

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

INTRASIT® FSM Winter 56Z è una malta a base cemento-polimeri, a presa idraulica. La combinazione di polimeri attivi nel processo di presa, cementi speciali, fibre a modulo alto, riduttori reattivi della soglia di congelamento, in unione ad una curva granulometrica appositamente studiata, determina una costanza di ottime capacità di lavorazione.

- Resistente al gelo e ai sali antigelo
- Impiego universale
- A presa rapida
- Addizionata con polimeri e fibre
- Impermeabile all'acqua
- Ritiro contenuto

Campi di impiego

INTRASIT® FSM Winter 56Z è una malta cementizio ad impiego universale.

Il prodotto è particolarmente adeguato per la messa in opera di gusce, per la ripresa di difformità su calcestruzzo, intonaco e muratura e per interventi di riparazione celeri su supporti minerali.

In combinazione con i prodotti adeguati per impermeabilizzazioni "con ogni condizione meteorologica" ossia **IMBERAL® 2K Winter 26B** e **IMBERAL® SKB 89B**, **INTRASIT® FSM Winter 56Z** si presta alla preparazione dei supporti anche con temperature al di sotto degli 0°C.

- Esterni e interni
- Costruzioni aeree e sotterranee
- Gusce e stuccature
- Su calcestruzzo, muratura, intonaco e massetto

Dati tecnici

Imballo	sacco
Quantità a confezione	25 kg
Pallettizzazione	36 confezioni/pallett
Gruppo delle malte	P III
Densità non compressa	1,38 kg/l
Densità malta fresca	1,75 kg/l
Temperatura di lavorazione	da -5 °C a +20 °C
Acqua d'impasto ogni sacco da 25 kg	ca. 3 l
Tempo di lavorabilità	
- a +20 °C	ca. 15 minuti
- a +5 °C	ca. 40 minuti
Sovrapponibile	
- a +20 °C	dopo ca. 6 ore
- a +5 °C	dopo ca. 24 ore
Resistenze alla pressione dopo 24 ore	
- a +20 °C	ca. 7,6 N/m ²
- a +5 °C	ca. 6,8 N/m ²
Conservazione e stoccaggio	6 mesi in luogo asciutto

Consumo

Per 1 cm di spessore di intonaco	ca. 17 kg/m ²
Gusce	ca. 2 kg/m lin.

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere stabili, solidi, privi di ghiaccio e cristalli di gelo, polvere, sporcizia, strati sedimentari o altre impurità che possano pregiudicare la presa e fungere da agente disarmante.

Modo di lavorazione

Direttive DIN 1053 per murature e DIN 18550 per intonaci.

1. Miscelare intensivamente **INTRASIT® FSM Winter 56Z** versandolo in apposito contenitore contenente acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi (per 25 kg di polvere, ca. 3 l di acqua). Lasciare maturare per 3 minuti e mescolare di nuovo brevemente.
2. Procedere all' applicazione della malta entro i tempi di lavorazione indicati, con i consueti attrezzi da lavoro.
Il materiale che si trova nel recipiente in cui è stato impastato non deve essere più né mescolato né diluito.
3. Immediatamente dopo l' uso pulire gli attrezzi con acqua.

Sistema dei prodotti hahne

Sistemi impermeabilizzanti hahne

Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa fra -5 °C e +20 °C

Sostanze contenute

Cementi speciali, polvere polimerica, additivi minerali, fibre sintetiche, riduttori del punto di solidificazione, attivatori, eccipienti.

Norme di sicurezza / suggerimenti

Contiene cemento: a contatto con acqua/umidità si origina una reazione alcalina.

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: 5.2021