

Malta fluida priva di ritiro, per il riempimento di perforazioni

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

INTRASIT® BLS 54TR è una malta da riempimento minerale, che non ritira, con ottime caratteristiche di fluidità e elevata permeabilità ai successivi trattamenti fluidi per iniezioni.

E' resistente ai solfati normalmente presenti nelle murature, solubili in acqua.

Grazie alla sua ridotta granulometria è pompabile con un' adeguata tecnica a macchina.

- Fluida
- Non ritira
- Resistente ai solfati
- Facilmente perforabile
- Traspirante

Campi di impiego

INTRASIT® BLS 54TR viene impiegata per il riempimento di fori nell' impermeabilizzazione successiva di cantine mediante barriera chimica orizzontale.

- Esterni e Interni
- Muratura

Dati tecnici

Imballo	sacco
Quantità a confezione	25 kg
Pallettizzazione	30 confezioni/pallet.
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +35 °C
Tempo di lavorabilità ¹⁾	ca. 45 minuti
Granulometria	0,5 mm
Indurita ¹⁾	ca. 2 giorni
Resistenza alla flessione	1,2 N/mm ²
dopo 28 giorni	
Resistenza alla pressione	
dopo 28 giorni	3,6 N/mm ²
Conservazione e stoccaggio	12 mesi in luogo asciutto

Consumo

Per ogni litro di cavità ca. 1,8 kg

¹⁾ A +20 °C e 60 % di U. R.

Modo di lavorazione

Direttive DIN 1053 per murature.

1. Versare **INTRASIT® BLS 54TR** in adeguato contenitore contenente acqua e miscelare intensivamente fino ad ottenere una massa omogenea, priva di grumi e fluida.
Rapporto di miscelazione consigliato:
25 kg di **INTRASIT® BLS 54TR** : 8,5 l di acqua
2. Versare la massa dentro i fori, mediante un imbuto, entro 45 minuti.
3. In alternativa può essere iniettato con adeguata tecnica a macchina. In questo caso fare attenzione alla granulometria (max. 0,5mm).
4. E' possibile procedere con i lavori di perforazione non prima che siano trascorse almeno 2 ore.
5. Procedere con le iniezioni di **INTRASIT® VK 10A**, **INTRASIT® MEK 18OS** oppure **INTRASIT® BLK 18OS**.
6. Ad avvenuta dispersione dei fluidi da iniezioni mescolare **INTRASIT® BLS 54TR** con acqua fino ad ottenere una massa pastosa.
Rapporto di miscelazione consigliato:
25 kg di **BLS 54TR** : 7,5 litri di acqua.
7. Riempire poi i fori con l'impasto ottenuto e spatolare a filo della parete.
8. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua pulita.

In presenza di temperature basse, umidità elevata e muratura umidità l'aggiunta di un 5% max. di **INTRASIT® Rasant 55Z** può accelerare il tempo di presa.

Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® VK 10A
INTRASIT® MEK 18OS
INTRASIT® BLK 18OS
INTRASIT® Rasant 55Z

Avvertenze

- Non adeguato per la sigillatura di lesioni

Sostanze contenute

Cemento standard, additivi minerali, sostanze espansive, dispersione sintetica in polvere

Norme di sicurezza / suggerimenti

Contiene cemento: a contatto con umidità/acqua 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