

Micro emulsione concentrata per taglio chimico

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Certificata

Caratteristiche

INTRASIT® MEK 180S funge da barriera idrofobizzante orizzontale contro l'umidità capillare di risalita.

- Priva di solventi
- Idrofobizzante
- Concentrata
- Buona capacità di penetrazione
- Per un grado di inumidimento fino al 95%

Campi di impiego

INTRASIT® MEK 180S viene impiegato come barriera orizzontale nei procedimenti di taglio chimico con iniezioni a caduta o iniezioni a bassa pressione (< 10 bar).

Inoltre impiegato per murature che presentano un elevato grado di umidità.

- Murature prive di cavità
- Barriere orizzontali
- Iniezioni a caduta nei tagli chimici
- Iniezioni a bassa pressione < 10 bar

Dati tecnici

Imballo	taniche in PE/latte
Quantità a confezione	20 l / 5 l
Pallettizzazione	24 / 72 confez./pal
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +35 °C
Densità	0,99 kg/l
Conservazione e stoccaggio	12 mesi, teme il gelo.

Consumo

Valori medi per 30 cm di muro in pietra silicea con procedimento ad iniezione.	ca. 0,5 l/m lin.
--	------------------

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere stabili, solidi, privi di gelo e cavità.

Modo di lavorazione

Direttive secondo DIN 1053 per la messa in opera di murature, come anche volantino WTA 4-4-04/D (Taglio chimico contro l'umidità capillare di risalita).

Sbarramento orizzontale con procedimento ad iniezione:

1. Procedere alla foratura della muratura
 - diametro della perforazione 18 mm
 - angolo di inclinazione 25°
 - distanza fra e fila di fori 10 cm
 - Distanza fra i fori 12 cm
 - i fori possono essere fatti su 1 o 2 file in considerazione delle condizioni del supporto e del grado di inumidimento. Se l'umidità è superiore al 75% la barriera orizzontale dovrà essere fatta su due file
 - fare in modo che venga incrociata almeno una fuga del supporto
2. Soffiare l'aria nei fori.
3. Riempire eventuali grosse cavità con **INTRASIT® BLS 54TR** e dopo 1-2 giorni procedere a foratura.
4. Diluire **INTRASIT® MEK 18OS** con acqua in rapporto di 1:10 in caso di umidità elevata, se ridotta diluire fino a 1:14.
5. Colare fresco su fresco, in alternanza. Per le iniezioni a caduta sono previste min. 8 ore affinché l'impregnatura venga completata. Utilizzare gli appositi contenitori per iniezioni della Hahne.
6. In alternativa il materiale può essere iniettato a bassa pressione (fino a max. 10 bar).
7. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua pulita.

Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® BLS 54TR

Avvertenze

- Preparare soltanto il quantitativo di emulsione che si è in grado di consumare in una giornata di lavoro.
- Annotarsi il consumo di materiale.
- Attenersi alle indicazioni delle schede del WTA.
- Si consiglia di attenersi a quanto riportato nel depliant "INTRASIT® risanamento a posteriori di cantine".

Sostanze contenute

Emulsione di resina siliconica.

Norme di sicurezza / suggerimenti

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