

**Concentrato per perforazioni per taglio chimico con
procedimento a bassa pressione**

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Con certificato di prova ufficiale

Caratteristiche

INTRASIT® BLK 180S è un preparato silossanico solubile in acqua con buona capacità di penetrazione anche in piccoli spazi capillari.

INTRASIT® BLK 180S è un concentrato diluibile con acqua corrente nella necessaria proporzione. Con l'aumentare della concentrazione del BLK 180S nella muratura, conseguentemente all'evaporazione dell'acqua contenuta, si origina un reticolato e un rivestimento idrofobo della struttura del poro.

INTRASIT® BLK 180S non necessita di un reagente.

- Idrofobizzante
- Autolegante
- Di facile applicazione
- Specifico per iniezioni a bassa pressione
- Per un grado di umidità fino al 95%

Campi di impiego

INTRASIT® BLK 180S viene impiegato, in modo particolare, nell'impermeabilizzazione con taglio trasversale delle pareti e procedimento ad iniezione a bassa pressione al di sopra della linea di livello dell'acqua di ristagno o di pressione.

- Murature prive di cavità
- Barriere orizzontali
- Iniezioni a bassa pressione
< 10 bar

Dati tecnici

Imballo	secchio in PE 20 kg
Quantità a confezione	24 confezioni/pallet
Pallettizzazione	1,05 kg/l
Densità	da +5 °C a +35 °C
Temperatura di lavorazione	12 mesi, teme il gelo.
Conservazione e stoccaggio	

Consumo

Valore di riferimento per una muratura in ciottoli di 30 cm con procedimento a iniezione ca. 0,5 kg/m. lin.

Il consumo è legato alla capacità di assorbimento della muratura.

Preparazione dei supporti

La muratura deve essere priva di cavità. In caso di murature o cavità frastagliate e/o lesioni riempire prima con **INTRASIT® BLS 54TR**.

Modo di lavorazione

Direttive secondo DIN 1053 per murature, come anche la scheda del WTA 4-4-04/D (iniezioni nelle murature contro l'umidità di risalita capillare)

Barriera orizzontale con iniezioni a bassa pressione:

1. Effettuare i buchi ad una distanza di 10 - 12 cm (stabilire il diametro dei fori in base alle punte da iniezione).
La trapanatura può essere effettuata su una o due file a seconda dello stato della muratura e il grado di umidità.
Qualora il grado di umidità sia superiore al 75% la barriera orizzontale deve essere effettuata su due file.
2. Soffiare aria nei fori.
3. Riempire eventuali grosse cavità con **INTRASIT® BLS 54TR**. L'iniezione di **INTRASIT® BLK 180S** può essere effettuata non appena la **-Bohrlochsuspension** inizia a seccare.
4. Diluire **INTRASIT® BLK 180S** con acqua nel rapporto di 1:7 in caso di un elevato grado di umidità, se il grado di umidità è più contenuto si potrà diluire fino ad un rapporto di 1:14. La diluizione avviene miscelando **INTRASIT® BLK 180S** con acqua corrente pulita e limpida. La stabilità della soluzione così ottenuta è legata al grado di durezza dell'acqua utilizzata e si aggira comunque, in genere, intorno a minimo 1 settimana.
5. L'iniezione viene effettuata a bassa pressione (<10 bar). I consumi sono da stabilirsi di caso in caso. Qualora fossero comunque troppo contenuti si dovrà effettuare un secondo intervento di iniezione.
6. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua pulita.

Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® BLS 54TR

Avvertenze

- Per la diluizione utilizzare soltanto ed esclusivamente acqua corrente pulita e limpida. Mettere sempre prima l'acqua nel secchio dove si andrà a miscelare e aggiungere poi da ultimo **INTRASIT® BLK 180S** nel rapporto di miscelazione desiderato.
- Documentare, annotare il consumo di materiale.
- Attenersi alle schede tecniche del WTA.
- Si consiglia di attenersi a quanto riportato nel depliant "INTRASIT® risanamento a posteriori di cantine".
- A seconda della diluizione il contenuto di composti volatili, organici è ca. del 3%.
- Pulire le ventole e i cavi di eventuali sistemi a pompa utilizzati con acqua, dopo l'uso. Si può incorrere altrimenti in fastidi poichè la testa della punta da iniezione può rimanere incollata.

Sostanze contenute

Silossano con una limitata presenza di composti volatili, organici.

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

INTRASIT® BLK 180S

hahne



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