

## Silicizzante per calcestruzzo e muratura contro l'umidità di risalita

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Con certificato ufficiale

### Caratteristiche

**INTRASIT® VK 10A** è una combinazione di prodotti appositamente studiata per la mineralizzazione in profondità di supporti da impermeabilizzare. Riduce la capacità di assorbimento del supporto rendendo la superficie dello stesso idrofoba.

- Idrofobizzante
- Impermeabilizzante capillare
- Buona capacità di penetrazione
- Rinforza le superfici
- Conforme al sistema

### Campi di impiego

**INTRASIT® VK 10A** viene impiegato per l'impermeabilizzazione di superfici esterne in combinazione con malta cementizia o malte impermeabilizzanti.

Inoltre impiegato all'interno per impermeabilizzazioni di cantine in muratura formando una barriera orizzontale con procedimento ad iniezione non in pressione oppure a bassa pressione.

- Muratura e calcestruzzo
- Procedimento ad iniezione
- Impermeabilizzazioni superficiali

### Dati tecnici

Imballo	taniche in PE
Quantità a confezione	23 kg / 12 kg
Pallettizzazione	24 / 40 confez./pallet
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +35 °C
Densità	1,2 kg/l
Conservazione e stoccaggio	18 mesi, teme il gelo.

### Consumo

Impermeabilizzazione di superfici	0,5 - 1 kg/m <sup>2</sup>
Nel procedimento ad iniezione valore indicativo per un muro in pietra silicea di 30 cm	ca. 5 kg/m lin.

## Preparazione dei supporti

I supporti devono essere solidi, stabili, privi di ghiaccio, polvere, sporcizia e residui di malta. La superficie può presentarsi leggermente umida.

## Modo di lavorazione

Direttive secondo DIN 1053 per la messa in opera di murature e volantino 4-4-04/D (procedimenti ad iniezione nelle murature atti a bloccare l'umidità di risalita).

Impermeabilizzazione esterna di una superficie in muratura o calcestruzzo:

1. **INTRASIT® VK 10A** e la malta cementizia oppure la malta impermeabilizzante vengono applicati in alternanza fresco su fresco.
2. La stesura avviene mediante spazzolone o pennellessa.
3. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua.

Creazione di una barriera orizzontale con procedimento ad iniezione:

1. Effettuare le perforazioni
  - diametro della perforazione 18 mm
  - inclinazione 25°
  - distanza fra fila e fila di fori ca. 10 cm
  - distanza fra un foro e l'altro 12 cm
  - le perforazioni possono essere effettuate a fila singola o doppia a seconda delle condizioni della muratura e il grado di inumidimento.Qualora il grado di inumidimento sia superiore al 75% la barriera deve essere effettuata a fila doppia.
  - fare in modo che venga incrociata almeno una fuga del supporto.
2. Sigillare i fori presenti nella muratura con residui di malta, fughe aperte, cavità e lesioni con **INTRASIT® BLS 54TR**. Si può procedere con la perforazione dopo poco tempo.
3. Immettere costantemente **INTRASIT® VK 10A** nelle perforazioni fino a saturazione.
4. In alternativa si può iniettare **INTRASIT® VK 10A** a bassa pressione (fino a max. 10 bar) con l'aiuto di pompe a mano e adeguata tecnica meccanica.
5. Riempire infine i fori con **INTRASIT® BLS 54TR**.
6. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua.

## Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® BLS 54TR  
INTRASIT® DS1 54Z

## Avvertenze

- Non indicato per muri a faccia vista e facciate.
- Tasso max. di umidità della superficie da trattare 60%
- Attenersi ai volantini del WTA.
- Si consiglia di consultare e attenersi a quanto riportato nel depliant "INTRASIT® nachträgliche Kellerinnenwandsanierung"

## Sostanze contenute

Silicati e siliconati alcalini, sostanze leganti.

## 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