

**Cattura spore, antimuffa, con sistema trifasico**

**Prodotto destinato agli specialisti del settore**

## Caratteristiche

**INTRASIT® SE-SB 10D** è un consolidante ad azione multipla, privo di solventi. Grazie ad una combinazione speciale di leganti particolarmente fini le spore vengono inequivocabilmente fissate al supporto. Contemporaneamente un legante silicatico fornisce un'azione di consolidamento della superficie del supporto e ne aumenta l'alcalinità. L'agente idrofobizzante contenuto riduce la penetrazione di umidità nel substrato.

Con l'impiego di **INTRASIT® SE-SB 10D** la proliferazione dei funghi della muffa attraverso lo spostamento delle spore, in modo particolare negli interventi di risanamento, viene ad essere sensibilmente ridotta.

- Lega le spore del fungo della muffa e la polvere presente (polveri di quarzo, cemento e usura) alla superficie del supporto minerale
- Consolida la superficie del supporto grazie a leganti silicatici
- Riduce la penetrazione di umidità
- Elevata capacità di penetrazione grazie ad una combinazione di agenti speciali in nanocurva
- Pronto all'uso
- Privo di cloro
- Privo di acidi

## Campi di impiego

**INTRASIT® SE-SB 10D** è parte integrante del sistema di risanamento antimuffa e viene impiegato come "cattura/fissa spore" della muffa al supporto.

Nella demolizione di un intonaco ammalorato o di una muratura viene decisamente ridotta la dispersione di spore nell'aria circostante.

Contemporaneamente **INTRASIT® SE-SB 10D** può essere impiegato come consolidante sulla superficie di un intonaco nuovo ostacolando una nuova formazione di muffa.

A conclusione del sistema di risanamento antimuffa viene applicato lo strato di finitura colorato **INTRASIT® SE-SF 70A**.

- Supporti asciutti e leggermente umidi, assorbenti, minerali
- Superfici orizzontali e verticali

## Dati tecnici

Imballo	taniche PE
Quantità a confezione	5 kg
Pallettizzazione	120 confez/cart/palett
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +35 °C
Valore ph	ca. 11,5
Colore	bianco, nell'asciugare
Conservazione e stoccaggio	trasparente 12 mesi in luogo fresco. Teme il gelo

## Consumo

A seconda della capacità di assorbimento del supporto	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>
---	-----------------------------

## Modo di lavorazione

1. **INTRASIT® SE-SB 10D** è pronto all'uso e viene applicato puro a pennello, a rullo oppure a spruzzo. Proteggere elementi adiacenti che non devono essere trattati.
2. Dopo un tempo di asciugatura di ca. 30 min si può procedere con l'azione di raschiatura.
3. Se si impiega **INTRASIT® SE-SB 10D** come consolidante si può procedere con l'applicazione di **INTRASIT® SE-SF 70A** non appena il consolidante ha raggiunto un grado di asciugatura umido opaco.
4. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi da lavoro (spruzzatore) con acqua.

## Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP  
INTRASIT® RZ2 55HSP  
INTRASIT® SE-SL 18DD  
INTRASIT® SE-SF 70A

## Avvertenze

- Proteggere eventuali parti o costruzioni limitrofe dal prodotto dato a spruzzo e dalla nebulizzazione che ne risulta.
- Non applicare su supporti impregnati di acqua.

## Sostanze contenute

Leganti organici e inorganici, sostanze idrofobizzanti, agenti leganti.

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche.  
Indossare adeguato abbigliamento antifortunistico.

## 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