

## Cemento a presa rapida per il bloccaggio di venute di acqua, armato con fibre

Prodotto destinato agli specialisti del settore

### Caratteristiche

**INTRASIT® Rasant 55Z** è una miscela in polvere di cementi e additivi, priva di cloruri, con tempi di presa estremamente rapidi.

Il materiale è resistente agli agenti atmosferici e al gelo.

- Di facile lavorazione
- Altamente reattiva
- A presa rapida
- Accelerante di presa
- Posa rapida

### Campi di impiego

**INTRASIT® Rasant 55Z** viene utilizzato in combinazione con **INTRASIT® DS2 54Z/-DS1 54Z** per il bloccaggio rapido di venute di acqua puntiformi o più estese.

Per impermeabilizzare buchi, giunti o lesioni che conducono acqua. Come malta di montaggio a presa rapida per interventi di fissaggio / ancoraggio e miglioria.

- Per esterni ed interni
- Calcestruzzo, intonaco, muratura
  
- Interventi di ripristino e montaggio

### Dati tecnici

Imballo	secchio
Quantità a confezione	10 kg
Pallettizzazione	80 confezioni/pallet
Temperatura di lavorazione	min. +5°C
Tempo di reazione <sup>1)</sup>	da 20 sec
Sollecitabile <sup>1)</sup>	dopo ca. 10 minuti
Conservazione e stoccaggio	6 mesi in luogo asciutto

### Consumo

Per litro di volume da riempire ca. 1,2 kg

<sup>1)</sup> a +20 °C e 60 % di U.R.

## Preparazione dei supporti

Rimuovere dalle superfici o punti da sigillare eventuali parti incoerenti.

Rimuovere la calce-cemento, calce e intonaco a gesso. In presenza di supporti da ripristinare asciutti, bagnare prima sufficientemente.

## Modo di lavorazione

Ingresso di acqua attraverso una determinata area:

1. Miscelare **INTRASIT® Rasant 55Z** e **INTRASIT® DS1 54Z/ -DS2 54Z**.  
Rapporto consigliato:  
da 1:1 a 1:3 parti in peso.  
Se necessario aggiungere acqua. Stuccare immediatamente l'area da sigillare con l'impasto ottenuto.
2. Sigillare i punti che, attraverso la stuccatura appena applicata, conducono ancora acqua con **INTRASIT® Rasant 55Z** utilizzando una spatola e acqua così da comprimerlo e lisciarlo.
3. Infine ricoprire bene tutta l'area interessata e la superficie vicina con **INTRASIT® DS1 54Z/ -DS2 54Z** in due, tre mani.
4. Immediatamente dopo l'uso sciacquare gli attrezzi con acqua pulita.

Ingresso di acqua attraverso punti specifici:

1. Scalpellinare a coda di rondine il punto di ingresso di acqua e ridurre la pressione dell'acqua introducendo una zeppa di legno.
2. Impastare **INTRASIT® Rasant 55Z** con acqua e pressarlo subito nel foro di ingresso dell'acqua.
3. Da ultimo ricoprire bene tutta la superficie interessata e l'area vicina con **INTRASIT® DS1 54Z/ -DS2 54Z** in due, tre mani.

## Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® DS2 54Z  
INTRASIT® DS1 54Z

### Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata di mind. +5 °C
- Effettuare tutti gli interventi fresco su fresco

### Sostanze contenute

Cementi speciali, additivi.

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Contiene cemento: a contatto con acqua e umidità si origina una reazione alcalina.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza nel trasporto, stoccaggio e manipolazione 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