

Primer speciale per il risanamento di murature

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

INTRASIT® Aquarol 10A è una sostanza di consolidamento, ad azione chimica e fisica indicata soprattutto per le particolari esigenze delle moderne tecniche di risanamento. La sua consistenza fluida rende possibile una lavorazione facile e tempestiche contenute.

- Lega la polvere non coesa (polvere dovuta all'abrasione, polvere di cemento o quarzo) alla superficie minerale del supporto.
- Consolida la superficie del supporto grazie ai leganti silicatici e dà luogo ad un substrato stabile per la successiva impermeabilizzazione.
- Riduce la capacità assorbente del supporto idrofobizzando la superficie trattata.
- Alta capacità di penetrazione grazie alla speciale combinazione di nano sostanze attive.
- Riduce il trasporto dei sali nella parte superficiale e sotto lo strato impermeabilizzante.
- Resistente ai solfati.

Campi di impiego

INTRASIT® Aquarol 10A è parte integrante del sistema di risanamento Ruck-Zuck, inoltre viene impiegato come consolidante per malte impermeabilizzanti flessibili tipo **INTRASIT® Poly-C1 54Z**. Per rinforzare la superficie e idrofobizzare **INTRASIT® RZ2 55HSP**.

- Superfici asciutte e temporaneamente leggermente umide, supporti minerali, assorbenti.
- Superfici verticali e orizzontali.

Dati tecnici

Imballo	tanica in PE
Quantità a confezione	20 kg / 5 kg
pallettizzazione	24/120 confezioni/pallet
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +35 °C
Tonalità	bianco, asciugando trasparente
Densità	1,09 kg/l
Conservazione e stoccaggio	12 mesi in luogo fresco. Teme il gelo

Consumo

A seconda della capacità di assorbimento del supporto	0,15 - 0,25 kg/m ²
---	-------------------------------

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere assorbenti, stabili, solidi e privi di parti incoese.

Il supporto può presentarsi temporaneamente leggermente umido.

Rimuovere eventuali impurità.

Modo di lavorazione

- 1. INTRASIT® Aquarol 10A** è pronto all'uso e viene applicato al supporto non diluito a pennello, a rullo o a spruzzo. Su superfici particolarmente spolveranti si consiglia l'utilizzo di uno spazzolone o una pennellina così da ottenere una migliore azione legante della polvere.
- 2.** Nel caso di impiego nel sistema di risanamento Ruck-Zuck le successive applicazioni possono essere effettuate dopo un tempo di attesa di 10 minuti. Il rivestimento con la malta impermeabilizzante flessibile può essere effettuato non appena il consolidante avrà raggiunto un grado di asciugatura tale da conferire alla superficie una colorazione umido-opaca. Tempi di asciugatura più lunghi non vanno in alcun modo a discapito della capacità di adesione. Il supporto tuttavia deve rimanere pulito/privo di polvere fino alla successiva lavorazione.
- 3.** Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi (spruzzatore) con acqua.

Sistema dei prodotti hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP
INTRASIT® RZ2 55HSP
INTRASIT® Poly-C1 54Z
INTRASIT® SFG 70A

Avvertenze

- Proteggere eventuali parti o costruzioni limitrofe dal prodotto dato a spruzzo e dalla nebulizzazione che ne risulta.
- Non applicare su superfici sature d'acqua.

Sostanze contenute

Leganti organici ed inorganici, sostanze idrofobizzanti, sostanze leganti.

Norme di sicurezza / suggerimenti

Il prodotto è alcalino. Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche.

In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle 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@saverdilizia.it
INFO TECNICHE: info@saverdilizia.it
AMMINISTRAZIONE: amministrazione@saverdilizia.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