



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

REMOVE SALT



 www.isolresine.it

segui su:  @isolresineedilizie  isolresine  isolresine_edilizie



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

REMOVE SALT



ANTISALE NEUTRALIZZANTE A BASE ACQUA

DESCRIZIONE

REMOVE SALT è una soluzione liquida specifica per il trattamento dei sali nella fase di risanamento da umidità delle murature. Le proprietà disidratanti e consolidanti permettono a Remove Salt di convertire e fissare chimicamente i sali igroscopici presenti nella muratura, assorbendo le molecole d'acqua presenti nella struttura. I sali trasformati in composti insolubili e dimensionalmente stabili, si depositano nelle microporosità della struttura o vengono portati in superficie cristallizzati.

CAMPI DI IMPIEGO

REMOVE SALT è indispensabile nella deumidificazione di murature con problemi di umidità di risalita capillare sia antiche che di recente costruzione, in laterizio, mattoni pieni, tufo, arenaria, pietra, misto pietra e altri materiali da costruzione.

PRESTAZIONI

- A base acqua
- Adatto a qualsiasi tipo di muratura
- Trasforma i sali in composti insoluti
- Facile e veloce da applicare (pennello o spruzzo)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: rosa
Odore: debole odore caratteristico
Valore pH: $2,5 \pm 0,5$ a 20°C
Peso specifico 1,05 a 20°C
Punto di infiammabilità: ininflamabile
Punto ebollizione: > 100°C
Temperatura di applicazione: da 5°C a 40°C
Stabilità alla luce: ottima
Miscibilità con acqua: completa

CONSUMO - CONFEZIONI

Consumo indicativo: da 600 a 800 gr/m² (in due mani da 300 - 400 gr/m²)

REMOVE SALT viene confezionato in flacone da 1kg e taniche da 5, 10, 25 kg Il prodotto mantiene le sue caratteristiche per almeno 12 mesi se conservato in confezioni integre in luogo asciutto, riparato dal sole e dal caldo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Demolire l'intonaco fino al vivo della struttura e per almeno 2 cm nella malta di allettamento. Il supporto deve essere il più possibile compatto e privo di polvere. Rimuovere i materiali di risulta alla base della muratura prima di eseguire l'applicazione dell'antisale. REMOVE SALT deve essere agitato prima dell'uso; si applica tale e quale in due mani (300 - 400 gr/m²), dal basso verso l'alto a pennello o a spruzzo.

Per la prima mano su superfici particolarmente assorbenti REMOVE SALT va diluito con pari quantità di acqua, la seconda mano va data pura.

Lasciare intercorrere tra le due mani almeno 6 ore (10 ore nei mesi invernali) ma non superare le 48 ore.

Ad asciugatura avvenuta rimuovere meccanicamente gli eventuali sali presenti in superficie e allontanarli dalle base della muratura.

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Durante l'applicazione di REMOVE SALT si devono assolutamente utilizzare guanti, mascherina e occhiali di protezione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Proteggere tutte le superfici (vetro, metalli, ceramiche, legno) nella zona d'intervento.

Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni e richiedere la scheda di sicurezza relativa al prodotto.