

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale

Sch Tec. ISO-06
LINEA
ISO
Isolanti termici



**Rinzaffo antisalino ad ampio spettro specifico
per murature umide e saline**

Descrizione

LIMECRETE RINZAFFO AS ANTISALE è una malta di aggancio a largo spettro antisalino, a base di leganti idraulici insensibili ai sali solfati, inerti in curva granulometrica, fibre naturali, inibitori di cristallizzazione, capace di realizzare ponti di aggancio tenaci, volutamente scabri e risolutivi della trasmissione salina. Tali caratteristiche lo rendono idoneo per interventi su ogni tipo di muratura vecchia e/o umida e/o salina. LIMECRETE RINZAFFO AS è marcato CE ai sensi della UNI EN 998-1 R.

Campi d'impiego

LIMECRETE RINZAFFO AS ANTISALE è specifico per interventi con termointonaci isolanti su vecchie o nuove murature anche umide e/o saline soggette anche a risalita capillare in abbinamento con l'intonaco coibente minerale naturale TERMAL U.

LIMECRETE RINZAFFO AS ANTISALE è anche specifico per interventi di risanamento e/o deumidificazione su murature vecchie o nuove e/o saline soggette anche a risalita capillare in abbinamento con l'intonaco macroporoso deumidificante CEMESAN R PREMIX.

LIMECRETE RINZAFFO AS ANTISALE è da utilizzarsi anche nei casi di sbarramento orizzontale contro la risalita capillare, eseguiti con il sistema DAMP STOP ad iniezione, impiegandolo come sprizzo su entrambi i lati della muratura, per un'altezza di circa 1 metro da terra.

LIMECRETE RINZAFFO AS ANTISALE si applica su murature di mattoni pieni, pietre, miste, tufo, laterizio per edifici esistenti, centri storici, Beni Culturali.

Non applicare su supporti a contenuto di gesso.

Vantaggi

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale assicura un ottimo ponte d'aggancio tra muratura e successivi cicli di intonacatura.

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale è resistente alla salinità, non trasmettendola al successivo intonaco. LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale data la sua traspirabilità permette di realizzare cicli di coibentazione e/o risanamento e deumidificazione evitando distacchi e fessurazioni dell'intonaco e senza successive manifestazioni saline in superficie.

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale permette di operare con estrema semplicità e praticità.

Dati Tecnici (rif. UNI EN 998-1 R)

Massa volumica UNI EN 1015-06	1850 kg/m ³
Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	0,48 kg/m ² 24 h
Resistenza alla compressione a 28 gg UNI EN 1015-11	Categoria CS IV
Adesione al supporto murario UNI EN 1015-12	> 2 N/mm ²
Coeff. di permeabilità al vapor d'acqua μ UNI EN 1015-19	≤ 14
Penetrazione d'acqua dopo prova assorbimento per capillarità	< 5 mm
Conducibilità termica λ UNI EN 12664	0,3 W/mK
Reazione al fuoco UNI EN 13501-1	Euroclasse A1

Istruzioni per l'impiego

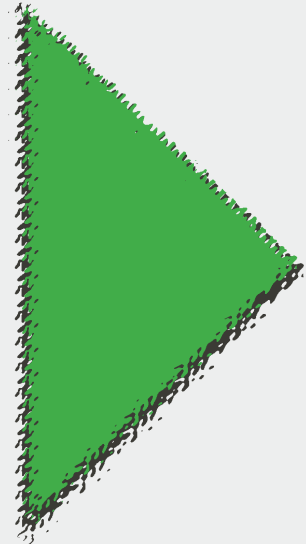
La muratura disintonacata dovrà risultare pulita, libera da imbrattamenti, oli, incrostazioni, parti incoerenti e friabili.

Nel caso di murature umide per risalita capillare, prevedere l'impiego di LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale per una zona eccedente almeno 1 mt oltre la fascia di evidente umidità.

Bagnare la muratura con acqua fino alla condizione di "satura a superficie asciutta".

Impastare LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale in betoniera usando acqua potabile in ragione di ca. 6 l per sacco da kg 25. Mescolare a fondo per alcuni minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Pot life 60 min. Applicare a sprizzo ruvido con cazzuola o con intonacatrice senza frattazzare avendo cura di coprire completamente le superfici riportando uno spessore minimo di almeno 4-5 mm. Qualora il supporto fosse particolarmente disomogeneo, ammalorato, non coesivo, discontinuo, con fughe larghe in "malta" non coesiva, con cavità ecc., assicurare una sufficiente copertura della superficie con una doppia passata con consumi maggiorati, interponendo se necessario una rete in fibra di vetro da 120 g/m², a tutela delle possibili fessurazioni che si potrebbero manifestare in fase di maturazione non per suo difetto ma per mancanza di aggancio omogeneo col supporto. Evitare il rapido essiccamento del prodotto fresco che potrebbe avvenire per temperature esterne troppo elevate, forte vento e assorbimento troppo rapido del supporto, bagnandolo con acqua quanto basta per le prime 24 ore. Applicare in una range di temperatura tra +5 °C e +30 °C.

La successiva posa del termintonaco TERMAL U o dell'intonaco macroporoso deumidificante CEMESAN R PREMIX dovrà avvenire entro le successive 48 ore ca. Per tempi diversi consultare l'ufficio tecnico dell'azienda.



Consumi

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale 1,6 kg/m² x mm di spessore, per ca. 8-10 kg/m².

Colore

Grigio chiaro.

Confezioni

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale sacco kg 25. Bancali da kg 1250.

Precauzioni

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale va applicato a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Non applicare in battuta di sole e con forte vento. Non frattazzare.

Non applicare a temperature inferiori ai 5°C. Nelle giornate fredde, operare al sole e non applicare nel tardo pomeriggio o quando si prevede che la temperatura scenda al di sotto dei 5°C nelle successive 24 h. Non applicare con temperature superiori ai +30°C. In giornate calde e/o ventose l'intonaco deve essere mantenuto umido, almeno per le prime 24 h.

Immagazzinaggio

LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale si conserva negli imballi originali ed in ambiente asciutto e riparato per almeno 12 mesi. Teme gelo e umidità.

Voce di Capitolato

Tipo di intervento

Coibentazione e risanamento deumidificante di murature vecchie e nuove con problematiche di salinità e/o umidità di risalita e/o di condensazione con ciclo antisalino e intonaci termici e deumidificanti.

Specifiche tecniche

Fornitura e posa su murature vecchie, umide e saline di rinzaffo antisalino, stabilizzatore delle problematiche di salinità a largo spettro, capace di creare un aggancio chimico-fisico tra muratura sottostante e successivo intonaco coibente e deumidificante. Il rinzaffo Antisale tipo LIMECRETE RINZAFFO AS Antisale marcato C€ ai sensi della EN 998-1 R sarà applicato a sprizzo su muratura stonacata e pulita in ragione di ca. 8-10 kg/m² ed intonacata successivamente entro 48 ore ca.



G&P intech s.r.l.
via Retrone 39 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
Tel. 0444 522797 - Fax 0444 349110
E mail: info@gpintech.com - www.gpintech.com



Copyright 2021 - Tutti i diritti sono riservati

In funzione dell'attenzione e accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni riportate.

Rev. ISO-06/01/21