



RENOVA DEUMIDIFICANTE ANTISALE CONSOLIDANTE

Renova Antisale

E' un prodotto ad alta penetrazione, specifico per ridurre la **crystallizzazione dei sali** su mattoni, cotto, gres, litocemento e intonaco.

L'applicazione di Renova Antisale, dovrà essere preceduta dall'applicazione di **Renova A102 tampone neutralizzante**.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido incolore - trasparente
Densità	0,9 (ASTM D1298)
Punto d'infiammabilità	<21°C (ASTM d4)
Solvente	Alcoli anidri – Ragle minerali
Viscosità	Circa 2mPas
Consumo	A seconda del supporto

CICLO PRE E POST TRATTAMENTO

Portare la superficie muraria ammalorata ad una pulitura adeguata, ovvero senza ulteriore distacco della parte sovrastante: malta gonfiata, vecchia e non adesa; eventuale pellicola della pitturazione precedente, distaccata ed inconsistente.

Occorre procedere per almeno 30cm sopra la linea visibile dell'umidità.

Spazzolare con mezzi meccanici la superficie muraria allo scopo di ridurre ulteriormente eventuali strati polverulenti. E' possibile utilizzare la lancia ad acqua in pressione.

Non operare mai sotto ai 5°C.

Trattare la superficie con **Renova A102**.

In presenza di sali, Renova A102 produce una schiuma che neutralizza: L'assenza di schiuma è indice di definitiva pulizia del sale superficiale. Attendere 30 minuti e **non oltre un'ora**.

Applicare **Renova Antisale** su tutta la superficie interessata, con un pennello o via spray per grandi metrature.

Il consumo previsto per superfici porose è di circa 350ml/mq (dato indicativo).

Il prodotto permeerà la superficie in profondità complessando i sali presenti e strutturando la muratura.

Si consigliano 3 mani a distanza di almeno 2 ore tra l'una e l'altra applicazione.

CICLO A FINIRE

Dopo l'applicazione è possibile finire o ripristinare la superficie trattata secondo il preesistente.

Ripristinare eventuali mancanze d'intonaco utilizzando malte compatibili con il supporto esistente e finire con rasanti traspiranti (**NO COLLE**).



RENOVA DEUMIDIFICANTE ANTISALE CONSOLIDANTE

A questo scopo consigliamo:

Malte e rasanti, dotate di una granulometria ultrasottile, che vengono applicate in strati di pochi millimetri e lisciate con frattazzo, predisponendo così la superficie all'applicazione di successive verniciature o finiture.

Nel caso delle malte rasanti, le resistenze meccaniche non sono fondamentali, non essendo il loro utilizzo di tipo strutturale. Per questo si privilegiano malte di classe con resistenza R1 o R2.

Verniciature con pittura da esterno il più traspirante possibile. Le pitture silossaniche sono le più idonee, con il rapporto tra le resine dichiarato 60-40: più si abbassa questo rapporto (es. 70-30) più sono economiche e sempre meno traspiranti, quindi non idonee alla verniciatura di pareti che presentano umidità di risalita.

Quando usare Renova Antisale Deumidificante Consolidante?

In presenza di malte che si sgretolano, o superfici che si disgregano. La quantità per mq non deve essere inferiore a 500ml/mq. Il procedimento è lo stesso indicato sopra.

NOTA IMPORTANTE:

Per l'impiego di Renova Antisale deumidificante consolidante occorre prestare particolare attenzione ad aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia, al fine di evitare possibili contestazioni e/o verbali da parte delle Autorità locali e sanitarie.

MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

Si raccomanda di pulire l'attrezzatura con **Ragia Minerale**.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indossare guanti, occhiali, tute, maschere e stivali idonei.

In caso di particolare necessità, avvalersi della relativa scheda di sicurezza che potrà essere richiesta tramite mail nanocreate20@gmail.com

Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali, e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate.

A fine cautelativo, l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene.

Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state deunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami premiliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso di omissione da parte dell'utilizzatore alle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie.



di Carrera Annamaria
Via Papa Paolo VI, 13 – San Gervasio Bresciano (BS)
Cod. Fisc. CRRNMR56B48E884E- P.iva -04305300982

Scheda Tecnica

RENOVA DEUMIDIFICANTE ANTISALE CONSOLIDANTE

L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.