

Kit Boiacche Antisaline

Prodotto Certificato

SI UTILIZZA PER LA NEUTRALIZZAZIONE DEI SALI DI QUALSIASI NATURA ALL'INTERNO DELLE MURATURE

Sistema antisalino bicomponente in grado di impedire fisicamente l'idratazione dei sali da parte dei nuovi intonaci durante la fase di applicazione e asciugatura degli stessi.

Le boiacche garantiscono così nel tempo la durata degli intonaci, siano essi tradizionali e/o macroporosi.

Rispetto agli interventi chimici di "precipitazione" le boiacche antisaline specifiche garantiscono il risultato indipendentemente dal tipo e dalla natura dei sali stessi.

Modalità di impiego

Per ogni fusto del componente A TRH745 andranno aggiunti 8/9 litri del componente B TRB305. Con l'aiuto di un trapano con frusta o di un miscelatore si otterrà dopo qualche minuto un impasto sufficientemente fluido per essere steso con l'apposito applicatore a setole dure contenuto in dotazione nel fusto del componente A.

Applicazione: sulle superfici delle murature stonacate, rese omogenee con la chiusura dei fori e delle irregolarità come precedentemente descritto, andranno applicate 2/3 mani a pennello (fresco su fresco) della boiacca antisalina specifica sino ad ottenere una ricopertura totale della superficie con spessore di circa 2/3 mm.

Direttamente sulle murature prima della stesura dei nuovi intonaci

Le boiacche antisaline specifiche devono essere utilizzate sulle murature precedentemente stonacate oggetto di interventi di deumidificazione (chimica, meccanica, per elettro-osmosi, con intonaci macroporosi ecc.) oppure in assenza di trattamenti per allungare notevolmente la durata degli intonaci e delle finiture. Preparazione del sottofondo: si dovranno spazzolare le murature per rimuovere eventuali parti incoerenti. Anche i residui dei vecchi intonaci o in fase di distacco andranno rimossi. Le murature sconnesse che presentino fori, superfici disomogenee o mancanza di stilatura tra sasso e sasso e tra mattone e mattone dovranno essere preventivamente stuccate con un impasto realizzato con sabbia cemento e TRB305 (componente B).

Per le superfici omogenee di mattoni o cemento, una volta spazzolate e lavate si potrà applicare direttamente la boiacca antisalina specifica.

Impiantistica

Anche eventuali tracce o scanalature per il passaggio di tubazioni o cavi per nuova impiantistica dovranno essere trattate con le boiacche antisaline specifiche.

Per evitare assorbimento di umidità attraverso l'intonaco, inserire provvisoriamente una tavola spessa 1/2 cm durante l'applicazione per separare lo stesso dal contatto con il pavimento. Effettuare le fasi 3-4-5 ad una temperatura minima di + 3° C. Dopo la stesura omogenea delle boiacche lasciar passare 4 giorni prima dell'applicazione del nuovo intonaco.



Kit Boiacche Antisalinite

Prodotto Certificato

SI UTILIZZA PER LA NEUTRALIZZAZIONE DEI SALI DI QUALSIASI NATURA ALL'INTERNO DELLE MURATURE

Sistema antisalino bicomponente in grado di impedire fisicamente l'idratazione dei sali da parte dei nuovi intonaci durante la fase di applicazione e asciugatura degli stessi.

Le boiacche garantiscono così nel tempo la durata degli intonaci, siano essi tradizionali e/o macroporosi.

Rispetto agli interventi chimici di "precipitazione" le boiacche antisaline specifiche garantiscono il risultato indipendentemente dal tipo e dalla natura dei sali stessi.

Modalità di impiego

Per ogni fusto del componente A TRH745 andranno aggiunti 8/9 litri del componente B TRB305. Con l'aiuto di un trapano con frusta o di un miscelatore si otterrà dopo qualche minuto un impasto sufficientemente fluido per essere steso con l'apposito applicatore a setole dure contenuto in dotazione nel fusto del componente A.

Applicazione: sulle superfici delle murature stonacate, rese omogenee con la chiusura dei fori e delle irregolarità come precedentemente descritto, andranno applicate 2/3 mani a pennello (fresco su fresco) della boiacca antisalina specifica sino ad ottenere una ricopertura totale della superficie con spessore di circa 2/3 mm.

Direttamente sulle murature prima della stesura dei nuovi intonaci

Le boiacche antisaline specifiche devono essere utilizzate sulle murature precedentemente stonacate oggetto di interventi di deumidificazione (chimica, meccanica, per elettro-osmosi, con intonaci macroporosi ecc.) oppure in assenza di trattamenti per allungare notevolmente la durata degli intonaci e delle finiture. Preparazione del sottofondo: si dovranno spazzolare le murature per rimuovere eventuali parti incoerenti. Anche i residui dei vecchi intonaci o in fase di distacco andranno rimossi. Le murature sconnesse che presentino fori, superfici disomogenee o mancanza di stilatura tra sasso e sasso e tra mattone e mattone dovranno essere preventivamente stuccate con un impasto realizzato con sabbia cemento e TRB305 (componente B).

Per le superfici omogenee di mattoni o cemento, una volta spazzolate e lavate si potrà applicare direttamente la boiacca antisalina specifica.

Impiantistica

Anche eventuali tracce o scanalature per il passaggio di tubazioni o cavi per nuova impiantistica dovranno essere trattate con le boiacche antisaline specifiche.

Per evitare assorbimento di umidità attraverso l'intonaco, inserire provvisoriamente una tavola spessa 1/2 cm durante l'applicazione per separare lo stesso dal contatto con il pavimento. Effettuare le fasi 3-4-5 ad una temperatura minima di + 3° C. Dopo la stesura omogenea delle boiacche lasciar passare 4 giorni prima dell'applicazione del nuovo intonaco.





Il Kit delle Boiacche Antisalino comprensivo dell'aggrappante e dell'apposito pennello in fibra che ne facilita l'applicazione



Per la preparazione si raccomanda di utilizzare un miscelatore elettrico



Prove tecniche prima dell'applicazione delle boiacche in alcuni saloni del Complesso Gallerie dell'Accademia a Venezia

Is used for neutralisation of salts on any kind of indoor masonry

A bicomponent anti-salt system which can physically prevent the hydration of salts by new plaster during the application and drying stages.

Grout guarantees the duration of plaster over time whether in traditional and/or macroporous form. Compared to chemical "precipitation" procedures, special anti-salt grout guarantees the result independently from the type and nature of the salts. After the grout has been laid homogeneously, leave for 4 days before applying new plaster.

Plant

Also any tracks or channels for the passage of pipes or cables for the new plant will be treated with specific anti-salt slurries.

Directly on walls before laying new plaster

Special anti-salt grout must be used on previously deplastered masonry on which dehumidification work has been carried out (chemical, mechanical, by electro-osmosis, with macroporous plaster, etc.) or, in the absence of treatment, to extend the duration of the plaster and finishes considerably.

Preparation of sub-base: brush the masonry to remove any irregular parts. Residue of old or flaking plaster must also be removed.

Rough masonry with holes or irregular surfaces or which lacks pointing between stones or bricks must be coated in advance with a mix made from cement sand and TRB305 (component B).

For homogenous brick or cement surfaces, the special anti-salt grout can be applied directly

after they have been brushed and washed. System layout: even traces or grooves for pipes or cables for the new layout must be treated with the same anti-salt grout.

Directions for use

For each drum of component A TRH745, 8/9 litres of component B TRB305 must be added. Use a drill with whip or mixer to obtain a sufficiently fluid mix after a few minutes which can be laid using the special hard-bristle applicator supplied with the component A drum.

Application: apply 2/3 brush coats (fresh on fresh) of the special anti-salt grout on deplastered masonry surfaces made regular with the closure of holes and imperfections as previously described, until the surface is totally covered with a thickness of about 2/3 mm.





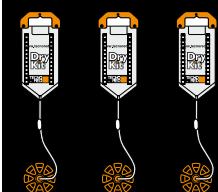
Tribute to Banksy

Non nascondete l'umidità sotto l'intonaco!

**Dry
KIT**

Un muro umido disperde calore.
Risanatelo una volta per sempre e risparmiate
con Dry Kit System.

Murature certificate da Casa Clima "classe A Nature".



**TECNO
RED**  **Since 1982**
SPECIALISTI CONTRO L'UMIDITÀ

www.tecnored.it

37141 VERONA - Via San Michele di Montorio 3/a - Tel/Fax 045 8921020