

CONSOLIDANTE ANTISALNITRO

Descrizione	<p>Consolidante antisalnitro ideale per prevenire o eliminare la formazione di sali di potassio detti “lanetta bianca” che si formano in presenza di umidità e che si manifestano in efflorescenze biancastre.</p> <p>Le caratteristiche principali del prodotto sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prevenzione delle efflorescenze saline- Elevata resistenza agli alcali- Ideale per il trattamento di facciate in mattoni, pietra o cemento- Ideale per il pretrattamento dei materiali da costruzioni clinker, fibrocemento, cordoli ecc.- Elevata permeabilità al vapore acqueo- Non altera l’aspetto estetico dei rivestimenti
Composizione	A base di particolari silossani in dispersione acquosa.
Peso specifico	1,000 kg/lt Norma di riferimento ISO 2811-1
Resa	8 - 10 mq/l per mano
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Ideale per eliminare i sali di potassio presenti sulle superfici.
Applicazione	Pennello
Diluzione	Pronto all’uso N.B. Una diluizione anche minima del prodotto pregiudicherà il risultato finale
Temperatura di applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Sovra applicazione	6 - 8 ore
Colore	Incolore
Confezione di vendita	1 lt - 5 lt
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo

Preparazione del supporto

MATTONI, RIVESTIMENTI IN PIETRA O CEMENTO:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Applicare una mano di CONSOLIDANTE ANTISALNITRO non diluito
- Dopo 6 – 8 ore procedere all'applicazione di una seconda mano di CONSOLIDANTE ANTISALITRO

MURI NUOVI O GIA' VERNICIATI ALL'INTERNO:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Applicare una mano di CONSOLIDANTE ANTISALNITRO non diluito
- Dopo 6 – 8 ore procedere all'applicazione di una seconda mano di CONSOLIDANTE ANTISALITRO
- Applicare una mano di PRIMER SYLOSSANICO o SYLIFOND non diluito
- Se è necessario ripristinare la superficie con un idoneo rasante.
- Applicare una mano di PRIMER SYLOSSANICO o SYLIFOND non diluito
- Procedere all'applicazione di un'idonea idropittura ad elevata traspirabilità

MURI NUOVI O GIA' VERNICIATI ALL'ESTERNO:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Applicare una mano di CONSOLIDANTE ANTISALNITRO non diluito
- Dopo 6 – 8 ore procedere all'applicazione di una seconda mano di CONSOLIDANTE ANTISALITRO
- Applicare una mano di PROOFIX non diluito
- Se è necessario ripristinare la superficie con un idoneo rasante.
- Applicare una mano di PROOFIX non diluito
- Procedere all'applicazione di un'idonea idropittura ad elevata traspirabilità per esterni

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Consolidante antisalnitro ideale per prevenire o eliminare la formazione di sali di potassio detti “lanetta bianca” che si formano in presenza di umidità e che si manifestano in efflorescenze biancastre.

Le caratteristiche principali del prodotto sono le seguenti:

- Prevenzione delle efflorescenze saline
- Elevata resistenza agli alcali

- Ideale per il trattamento di facciate in mattoni, pietra o cemento
- Ideale per il pretrattamento dei materiali da costruzioni clinker, fibrocemento, cordoli ecc.
- Elevata permeabilità al vapore acqueo
- Non altera l'aspetto estetico dei rivestimenti

Peso specifico 1,000 kg/lit **Norma di riferimento ISO 2811-1**

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.