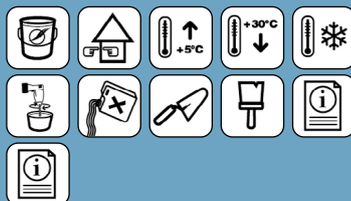




GRIGONOVA STABILSALE

a elevata penetrazione a base di oligomeri silossanici



Descrizione del prodotto

Prodotto antisale, pigmentato, pronto all'uso, a base di oligomeri silossanici in soluzione acquosa a elevata penetrazione, completamente esente da solventi.

Fornitura e stoccaggio

GRIGONOVA STABILSALE viene fornito in taniche da 20 kg. Pronto all'uso. Stoccare in luogo fresco, coperto, protetto dal gelo (temperatura minima +5°C). Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro 2 mesi dalla data di consegna. A differenza di prodotti simili a base solvente non è infiammabile.

Preparazione supporti e modalità di applicazione

Le superfici devono essere asciutte e pulite, GRIGONOVA STABILSALE può essere applicato a spruzzo, rullo o pennello. Nell'applicazione delle mani successive si raccomanda di seguire la tecnica del "fresco su fresco". Le successive mani d'intonaco devono essere applicate tassativamente con la stessa metodologia, ma non prima che la superficie abbia assorbito la quantità di antisale in eccesso, risultando pertanto umida ma non bagnata.

Campi di impiego

L'impiego di GRIGONOVA STABILSALE andrà valutato caso per caso e comunque consultando il nostro servizio tecnico, in particolare l'impiego nel ciclo GRIGONOVA andrà valutato in funzione della concentrazione di sali presenti nella muratura, nonché dello stato in cui si presenta quest'ultima. Viene utilizzato nelle iniezioni contro le rimonte capillari in murature di

STABILSALE

mattoni, pietra e cemento. Nella versione incolore, disponibile a richiesta, può essere impiegato nel trattamento superficiale di mattoni, cemento, pietra, ecc., allo scopo di prevenire le efflorescenze saline o come idrorepellente nel confezionamento di malte e calcestruzzi. Può essere impiegato per migliorare l'idrorepellenza dei Rivestimenti Murali Minerali pregiati extra-bianchi GR 100-200-300. La superficie trattata non presenta alcuna alterazione nell'aspetto e nessuna riduzione della traspirabilità. L'applicazione avviene senza l'ausilio di alcun solvente e in ogni caso a basso VOC.

Voci di capitolato

Sulle superfici da trattare può essere applicata in due o più mani la soluzione antisale a elevata penetrazione, pigmentata o non, GRIGONOVA STABILSALE di Fornaci Calce Grigolin, a base di oligomeri silossanici in soluzione acquosa con un consumo di circa 0,5 kg/m² in 2 mani (il consumo risulta variabile in funzione dell'assorbimento del fondo). È adatto all'impiego su superfici quali mattoni, pietra, calcestruzzo, malte, intonaci e prodotti di finitura.

Avvertenze

Non mescolare GRIGONOVA STABILSALE con altre sostanze ed utilizzarlo esclusivamente come viene fornito senza ulteriori diluizioni. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare GRIGONOVA STABILSALE con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Nelle fasi di applicazione si raccomanda di evitare il contatto con superfici in vetro in quanto ne potrebbe modificare la trasparenza. Il prodotto raggiunge la massima idrorepellenza dopo una settimana, evitare che le superfici trattate siano esposte all'azione della pioggia battente durante questo periodo.

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo. In quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. A causa delle variabili chimico-fisiche che influiscono sul principio di funzionamento (saturazione salina dei macropori), non è possibile prevedere la durata nel tempo dell'azione risanante.

STABILSALE

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 998-1	PRESTAZIONI
Peso specifico	1000 kg/m ³
Diluente	acqua (per lavaggio attrezzature)
Rapporto di diluizione	pronto all'uso
Aspetto	pigmentato blu (su richiesta incolore)
Consumo teorico	0,5 kg/m ² in due mani
Residuo secco	5%

v. 08/2023

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo. In quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. A causa delle variabili chimico-fisiche che influiscono sul principio di funzionamento (saturazione salina dei macropori), non è possibile prevedere la durata nel tempo dell'azione risanante.