

NEPTUNUS ANTISALE

FISSATIVO IDROFOBIZZANTE PER SISTEMI DEUMIDIFICANTI

cod. 0700240

DESCRIZIONE

NEPTUNUS ANTISALE è un prodotto a base di polisilossani sciolti in solvente idoneo per l'impregnazione di supporti minerali nell'ambito dei cicli deumidificanti.

NEPTUNUS ANTISALE è in grado di creare una zona idrofobica che non permette la migrazione dell'acqua capillare e la conseguente fuoriuscita di sali ed efflorescenze.

NEPTUNUS ANTISALE, per la sua natura chimica, non altera la traspirabilità del supporto.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

NEPTUNUS ANTISALE è indicato per l'impregnazione idrofobizzante di superfici minerali interne ed esterne, prima dell'applicazione dello sprizzo di aggancio con NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE cod. 9480170.

Applicabile su murature di mattoni e miste di mattoni e pietrame.

Non applicabile su supporti in gesso o diversi da quelli indicati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: copolimeri silossanici modificati.
- Solvente: distillati di petrolio.
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 0,78 ±0,02 kg/l
- Tempo di efflusso UNI EN ISO 2431: 30"-33"Coppa Iso n.3 a 25 °C
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): 2 ore al tatto; sovraverniciabile dopo circa 24 ore con lo sprizzo di aggancio con NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE cod. 9480170.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporti murali disintonacati:

- La muratura deve essere completamente disintonacata.
- In presenza di umidità, asportare lo strato di vecchio intonaco fino a circa mezzo metro superiore alla fascia di evidente umidità.
- Eliminare eventuali parti in via di stacco e/o incrostazioni saline previa spazzolatura e lavaggio con acqua, preferibilmente utilizzando un' idropulitrice.
- A supporto asciutto applicare uno strato di NEPTUNUS ANTISALE cod. 0700240
- Attendere 24 ore quindi procedere all'applicazione dello sprizzo di aggancio.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Umidità relativa dell'ambiente: <75%
Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C
Umidità del supporto: <10%
- Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.
- Diluizione: nessuna, pronto all'uso.
- Attrezzi: pennello.
- Resa indicativa: 4-4,5 mq/l.

TINTEGGIATURA

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30 °C

Temperatura minima di conservazione: +5 °C

Tenere al riparo dall'umidità.

Stabilità nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 1 anno.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/h: Primer fissativi (base solvente): 750 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 750 g/l VOC

Inflammabile - irritante - pericoloso per l'ambiente

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Fissativo idrofobizzante per sistemi deumidificanti.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di NEPTUNUS ANTISALE cod. 0700240, a base di copolimeri silossanici sciolti in solvente, specifico per bloccare la migrazione dei sali dalle murature.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza Tecnica 800853048.