

SAN MARCO

è un marchio di SAN MARCO GROUP Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

Neptunus Antisale

FISSATIVO IDROFOBIZZANTE PER SISTEMI DEUMIDIFICANTI



COD 0700240

NEPTUNUS ANTISALE - V.2024-11-12

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

> 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

Scheda tecnica: **NEPTUNUS ANTISALE** Revisione: 2024-11-12

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

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 mg/l.

TINTEGGIATURA

- - - -

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 1 anno dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

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

Infiammabile - 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.