

SAN MARCO
is a brand of
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

FIJADOR HIDROFOBIZANTE PARA SISTEMAS DESHUMIDIFICANTES



CÓD. 0700240

NEPTUNUS ANTISALE - V.2024-09-23

DESCRIPCIÓN

NEPTUNUS ANTISALE es un producto a base de polisinoxanos sueltos en solvente idoneo para la imprimación de soportes minerales en el ámbito de cilos deshumidificantes.

NEPTUNUS ANTISALE en grado de crear una zona hidrofóbica que no permite la migración del agua capilar y la consecuente crecida de sales y eflorescencias.

NEPTUNUS ANTISALE, por su naturaleza química, no altera la transpirabilidad del soporte.

INDICACIONES DE EMPLEO

NEPTUNUS ANTISALE es indicado para la imprimación hidrofóbica de superficies minerales internas y externas, antes de la aplicación de los puntos de enganche con NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE cod. 9480170.

Aplicable sobre muros de ladrillo y mixtos de ladrillo y pedriza.

No aplicable sobre soportes en yeso o diferentes a los indicados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Naturaleza del ligante: copolímeros siloxánicos modificados.

- Solvente: destilado de petróleo.

- Masa volumínica UNI EN ISO 2811-1: 0,78 ±0,02 kg/l

- Tiempo de fuga UNI EN ISO 2431: 30"-33" Coppa Iso n.3 a 25 °C

- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): 2 horas al tacto, pintar encima después de 24 horas con los puntos de enganche con NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE cod. 9480170.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes murales sin enlucido/morteros:

- El muro debe estar completamente sin morteros.

- En presencia de humedad, retirar las capas viejas de mortero hasta aprox. medio metro por encima de la capa de evidente humedad.

- Eliminar eventuales partes en vía de desenganche y/o incrustaciones salinas

previo cepillado e hidrolavado con agua, preferiblemente usando una hidrolimpiadora.

- Sobre soporte seco aplicar una capa de NEPTUNUS ANTISALE cod. 0700240.

- Esperar 24 horas y entonces proceder a la aplicacion del punto de enganch.

INDICACIONES PARA LA APLICACION

- Condiciones ambientales y del soporte:

Temperatura ambiental: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humedad relativa del ambiente: <75%

Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Humedad del soporte: <10%

- Evitar las aplicaciones en presencia de condensacion superficial o bajo la accion directa del sol.

- Dilucion: ninguna, listo para su uso.

- Herramientas: pincel.

- Rendimiento indicativo: 4-4,5 m²/l.

PINTADO

ALMACENAMIENTO

Temperatura maxima de conservacion: +30 °C

Temperatura minima de conservacion: +5 °C

El producto debe ser utilizado dentro 1 año desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

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

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

Contiene max: 750 g/l VOC

Inflamable - Irritante - peligroso para el ambiente.

El producto debe ser transportado, usado y almacenado según las vigentes normas de higiene y seguridad, después de su uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar completamente los residuos y tratarlos como desechos especiales. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

CAPITULADO DEL ARTICULO

Fijador hidrofobizante para sistemas deshumidificantes.

Aplicaciones, sobre superficies ya predisuestas, de NEPTUNUS ANTISALE cód. 0700240, a base de copolimeros siloxanicos sueltos en solvente, especifico para bloquear la migracion de las sales del muro.

Confeccionamiento y puesta en obra del material € el m².