

NEPTUNUS ANTISALE

FIJADOR HIDROFOBIZANTE PARA SISTEMAS DESHUMIDIFICANTES

cód. 0700240

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 volumétrica 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 aplicación del punto de enganche.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- 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 condensación superficial o bajo la acción directa del sol.

- Dilución: ninguna, listo para su uso.

- Herramientas: pincel.

- Rendimiento indicativo: 4-4,5 m²/l.

PINTADO

ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30 °C

Temperatura mínima de conservación: +5 °C

Mantener en lugar fresco y seco.

Estabilidad en los contenedores originales no abiertos y en condiciones de temperatura adecuadas: 1 año.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valor límite 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 ARTÍCULO

Fijador hidrofóbico para sistemas deshumidificantes.

Aplicaciones, sobre superficies ya predisuestas, de NEPTUNUS ANTISALE cód. 0700240, a base de copolímeros siloxánicos sueltos en solvente, específico para bloquear la migración de las sales del muro.

Confeccionamiento y puesta en obra del material € el m².

El "SAN MARCO GROUP" garantiza que las informaciones de esta ficha técnica están facilitadas a lo mejor de su experiencia y de su conocimiento técnico y científico; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el empleo, ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Se aconseja verificar siempre la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye cada ficha precedente. Para otras informaciones técnicas, contactar con la Asistencia Técnica.