



Productos Para Uso Remedial (Parcheo) en Cubiertas e Impermeabilización y Uso Remedial (Parcheo) con Refuerzo Para Uso Profesional Únicamente

DESCRIPCIÓN

WetSuit® Trowel y Fiberated Trowel son productos de alta viscosidad, a base de agua, diseñados específicamente para ser usados como solución remedial puntual en cubiertas e impermeabilización. Aplicados con llana o con brocha, son ideales para sellar penetraciones que causen filtraciones en techos, ductos, empalmes, grietas, juntas y rasgaduras. WetSuit® Trowel y Fiberated Trowel son ideales para uso sobre EPDM, TPO, mantos asfálticos, madera, metal, concreto y espuma. Adicionalmente, pueden ser usados como adhesivos impermeabilizantes para fijar enchape y piedra y son una solución altamente eficiente en trabajos de preparación para rellenar grietas, huecos y para emboquillar pequeñas penetraciones. WetSuit® Fiberated Trowel ha sido reforzado con fibras especiales seleccionadas que hacen que cuando el producto esté curado le agrega muy alta resistencia a la tensión, mínima elongación en el punto de intervención remedial tanto en parches en techos como en impermeabilización en general. Aplicado con llana, brocha (cepillo) o a mano, trabaja muy bien para detallar áreas con alto movimiento tales como penetraciones y juntas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Producto a base de agua
- No contiene volátiles orgánicos, No es tóxico
- No se quiebra ni se des-lamina
- Flexible incluso a bajas temperaturas
- Excelente adhesión
- Resistente ante estancamiento de agua

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

En general: las superficies a intervenir deben estar secas, libres de polvo, suciedad, aceite, gránulos sueltos, recubrimientos des-laminándose o cualquier otro material extraño.

UNIDADES DE EMPAQUE / INFORMACIÓN DEL EMBALAJE

Tamaño de la Unidad de Empaque	Clasificación para envío
Cañete o Cubeta de 5 Galones (19 litros)	Clase 55



Ficha Técnica de Producto
Wetsuit Trowel & Fiberated Trowel
17-WST-5 & 17-WSFT-5



PROPIEDADES

Hasta donde sabemos, toda la información técnica contenida en este documento es verdadera y acertada a la fecha de publicación de esta ficha técnica y estará sujeta a modificación sin necesidad de notificación previa. El usuario puede contactar a Neptune Coatings para verificar la exactitud de la información antes de especificar u ordenar el producto. Nosotros garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de control de calidad establecidos por Neptune Coatings. No aceptamos ninguna responsabilidad con respecto a los índices de cobertura, desempeño o lesiones que resultaren del uso del producto. La responsabilidad de Neptune Coatings, en caso de que se demuestre, estará limitada al reemplazo del producto. Ninguna otra garantía se ofrece por parte de Neptune Coatings directa o indirectamente por vía legal o de otra manera con relación a la idoneidad del producto en una aplicación dada.

Propiedad	Método de Evaluación	Resultado
Color		Café o Negro
No Tóxico		No Contiene Solventes
Vida Útil		1 Año
Temperatura para aplicación		40°F to 100°F / 4.5°C to 38°C
Adhesión a concreto antes / después de la aplicación	AS/NZS 1580.408.5	1.75 Mpa - 254 psi / 1.87 MPa - 271 psi
Adhesión a aglomerado de madera antes / después de la aplicación.	AS/NZS 1580.408.5	Integridad del sustrato es más débil que la adhesión sometida a pruebas
Adhesión a techo de metal antes y después de la aplicación	AS/NZS 1580.408.5	2.80 MPa - 406 psi / 3.71 MPa - 538 psi
Adhesión a membrana aplicada con calor antes / después de la aplicación	AS/NZS 1580.408.5	1.08 MPa - 157 psi / 1.40 MPa - 203 psi

