Fecha edición: 22/06/16

FICHA TÉCNICA FIBROTEX REFUERZO PARA RECUBRIMIENTOS ASFÁLTICOS

DESCRIPCIÓN

FIBROTEX es una tela no tejida de polipropileno, elaborada con filamentos continuos tipo SPUNBONDED; lisa y homogénea, que sirve como refuerzo para impermeabilizaciones asfálticas o acrílicas de terrazas y cubiertas.

USOS

- Como refuerzo para imperme abilizaciones asfálticas con EMULSIÓN ASFÁLTICA FIBROSA NISOL o CEMENTO PLÁSTICO PLUS NISOL.
- Como refuerzo para impermeabilizaciones acrílicas con ACRINIL NISOL.

VENTAJAS

- Lista para usar
- Fácil de instalar.
- No es degradable.
- Alta resistencia a la tensión en ambas direcciones.
- No corta, ni pica al manipularla.
- La porosidad del FIBROTEX permite la absorción completa de la EMULSIÓN ASFÁLTICA FIBROSA NISOL o CEMENTO PLÁSTICO PLUS, formando una excelente capa impermeable, flexible y aislante térmico.
- Alarga la vida útil de las impermeabilizaciones.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar sana, seca y limpia, libre de grasa, polvo, lechada de cemento, pintura u otros materiales extraños que impidan la aplicación o adherencia de la EMULSIÓN ASFÁLTICA FIBROSA NISOL o CEMENTO PLÁSTICO PLUS.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Listo para instalar.

A P L I C A C I Ó N

Sobre cada capa de EMULSIÓN ASFÁLTICA FIBROSA NISOL o CEMENTO PLÁSTICO PLUS NISOL, instale inmediatamente una capa de FIBROTEX desenrollándolo directamente haciendo presión sobre esta con la mano o medio mecánico, evitando la formación de bolsas de aire y de arrugas, hasta completar el área a impermeabilizar.

Entre capas de tela y tela dejar un traslapo de aproximadamente 10 cm. La segunda capa de FIBROTEX se debe instalar en sentido contrario a la primera capa. (Si la primera capa se coloca en sentido transversal, la segunda capa se colocará en sentido longitudinal).

PRECAUCIONES

- Proteger de la lluvia durante la aplicación.
- Tener cuidado de no dejar formar bolsas de aire durante la aplicación.
- U tilizar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.

RENDIMIENTO

El rollo de 100 metros de largo por 1.10 metros de ancho da un área efectiva de 100 metros cuadrados con traslapos de 10 cm.

PRESENTACIÓN

• ROLLOS: Largo: 100 m. Ancho: 1.10 m Peso: 17 gr./m 2
Empaque: Bolsa plástica.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenaren un lugar fresco y bajo techo. Transportar protegido de la humedad y de la Iluvia.



Fecha edición: 22/06/16

GARANTÍA

Nuestra garantía se ajusta a la calidad del producto y no a sus aplicaciones fuera de lo especificado en esta ficha técnica.