

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1752

TEXNÓN 100



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Geotextil no tejido a base de filamentos continuos de poliéster para armadura de revestimientos elásticos y para tratamiento de puntos singulares en Sistemas de Impermeabilización de REVETÓN.	Por sus características es un material idóneo para armaduras con revestimientos elásticos tipo CUBIERTAS o MEMPUR, permitiendo así la absorción de fisuras del soporte sin que se desgarre el revestimiento aplicado, ni aparezca un punto de entrada de agua en el paramento tratado.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Fácil colocación. • Alta estabilidad dimensional por su baja absorción de humedad. • Dificilmente inflamable. • Alta tenacidad. • Resistente a los microorganismos. • Inalterable a los cambios térmicos. • Alta resistencia química a los ácidos, álcalis y disolventes orgánicos. • Buena impregnación (mojabilidad) por los diversos ligantes elásticos existentes en el mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<p>Peso G/m²: 100 ± 8 %</p> <p>Grosor mm: 0,82 ± 0,01</p> <p>Fuerza de tensión largo N/5cm: Mín. 180</p> <p>Fuerza de tensión ancho N/5cm: Mín. 190</p> <p>Elongación antes de rotura largo %: Máx. 80</p> <p>Elongación antes de rotura ancho %: Máx. 80</p> <p>Permeabilidad al aire L/m2s: 1900</p>

MODO DE EMPLEO
<p>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</p> <p>Aplicar una mano de producto y extender TEXNÓN 100, integrándolo en el mismo repasando y presionando con el rodillo. Sin dejar secar, recubrir con más producto hasta dejarlo casi cubierto, de modo que quede TEXNÓN 100 retenido entre dos capas (formando un sándwich). Si se aplica en toda la superficie se debe calcular un encabalgamiento de 5 a 10 cm entre tiras de tejido. Una vez seco el conjunto, aplicamos una nueva mano de producto a modo de terminación.</p> <p>En función de la planimetría del soporte o del aspecto final deseado, podrá ser necesaria alguna mano adicional.</p>

CONSIDERACIONES

La diferencia de usar TEXNÓN 20, TEXNÓN 50 o TEXNÓN 100 nos la da sus características mecánicas, al proporcionar más resistencia según vemos en la tabla de datos técnicos.

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS TRANSITABLES DE MÁXIMAS PRESTACIONES
 IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS ACCESIBLES DE ALTAS PRESTACIONES
 IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS ACCESIBLES
 IMPERMEABILIZACIÓN TERMOREFLECTANTE DE CUBIERTAS
 IMPERMEABILIZACIÓN BAJO SOLADO
 IMPERMEABILIZACIÓN DE JARDINERAS
 IMPERMEABILIZACIÓN DEPÓSITOS DE AGUA

PRESENTACIÓN

ASPECTO	Tela blanca.
ENVASES	Medidas: en rollos de 100 m de longitud y 0,20 m de anchura.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59
 e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.