

GEOTEXPRO 80g

DESCRIPCIÓN

Geotextil a base de fibras de poliéster termosoldado y punzonado, indicado como tejido de refuerzo para membranas elásticas impermeabilizantes (tanto base solvente como al agua) en las que se requiere una protección adicional o refuerzo, mejorando la repartición del producto al procurar un espesor más constante, afectando mínimamente a las propiedades mecánicas de la membrana y mejorando su resistencia al punzonamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Evita la fisuración de membranas impermeabilizantes.
- Maleable sobre superficies irregulares como cantos o aristas.
- Ejerce un mínimo impacto sobre las propiedades elásticas de las membranas gracias a su elasticidad.
- Liviano a la vez que altamente resistente.
- Resistente a disolventes.

APLICACIONES

- Armadura interna para el refuerzo de membranas impermeabilizantes, en cubiertas, terrazas, balcones, medias cañas, puntos de encuentro, desagües, etc..., aumentando así su resistencia mecánica y al punzonamiento tanto en puntos singulares como en toda la superficie a tratar.
- Protección superficial de membranas sobre las que se desee colocar solería, minimizando la fricción sobre la membrana y aumentando su resistencia al punzonamiento, favoreciendo también la evacuación del agua (drenaje) por capilaridad, tanto superior como inferior.
- Protección inferior en el caso de aplicar la membrana sobre superficies excesivamente irregulares.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición	Fibra de poliéster/poliamida	Resistencia longitudinal	1.85 kN
Color	Blanco	Resistencia transversal	4.21 kN
Peso	80 g/m ²	Alargamiento longitudinal	92,5 %
Ancho	100 cm	Alargamiento transversal	94 %
Grosor	0.65 mm	Resistencia al punzonado	0.50 kN

MODO DE EMPLEO

Cuando se use como armadura técnica:

Desenrollar y colocar **Geotextpro** en húmedo entre las dos primeras capas de membrana a modo de sandwich, extendiendo bien el producto sobre su superficie hasta quedar completamente cubierto, evitando que queden poros, arrugas o imperfecciones y solapando **Geotextpro** unos 5 cm entre paños.

Como protección inferior o previo a un tratamiento con pistola airless:

Aplicar una primera mano de membrana diluida (según TDS del producto) a modo de imprimación para fijar **Geotextpro** y así evitar que se levante por el viento o por la fuerza de proyección.

Como acabado protector previo a un embaldosado:

Se recomienda extender **Geotextpro** cuando la membrana presente aún una ligera pegajosidad superficial, para evitar así que sea levantado por el viento (transitando sobre el geotextil).

GEOTEXPRO 80g

PRESENTACIÓN / ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales de entre 5°C y 35°C es de 24 meses.

45533 GEOTEXPRO 80G.ROLLO 100M (100CMX100M)
 45534 GEOTEXPRO 80G.ROLLO 20M (100CMX20M)
 45535 GEOTEXPRO 80G.ROLLO 5M (100CMX5M)

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Considerar los restos de Geotexpro como residuo inerte, a tratar de acuerdo con la legislación local. Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Eurotex garantiza que la calidad del producto cumple con las especificaciones técnicas en vigor en el momento de su producción. En caso de no conformidad por el estado del producto, el cliente podrá presentar un comunicado por escrito en un plazo no superior a 5 días desde la detección del defecto, siempre que no se haya sobrepasado la fecha de caducidad, acompañado del envase original y el número de lote para una correcta trazabilidad.

Los datos proporcionados en esta ficha están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico del producto en circunstancias concretas, siendo únicamente de carácter orientativo y no eximiendo al usuario final de la comprobación e idoneidad del producto o del soporte antes de su uso o aplicación.

Eurotex no se hace responsable de la aplicación de sus productos, en ningún caso, si estos no han sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha, limitándose únicamente la responsabilidad de **Eurotex** a los posibles daños atribuidos exclusivamente a los productos suministrados debido a defectos de fabricación de los mismos. Es responsabilidad de la dirección facultativa, responsables de obra, empresa aplicadora o demás sujetos que intervengan en la aplicación/uso el producto o ejecución del sistema, la comprobación del buen estado del producto antes de su uso, atendiendo además a las condiciones tanto ambientales como de soporte, así como identificar posibles patologías de la obra en cuestión que puedan afectar a la correcta aplicación del producto o durabilidad estimada del sistema.

El departamento técnico de **Eurotex**, establece valores en las especificaciones técnicas de cada producto en base a normas UNE o cualquier otra aplicable en cada caso, atendiendo a las condiciones de humedad, temperatura, de soporte etc..., siendo no exigibles reclamaciones por la obtención de resultados en ensayos realizados en condiciones diferentes a las estipuladas en dicha norma.

Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior. **Eurotex** se reserva el derecho a la modificación o actualización de este documento en cualquier momento como resultado de su experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto.