

NOMBRE DEL PRODUCTO

ASFALKOTE FIBRADO

GENERALIDADES

Emulsión asfáltica de uso en frío, con fibras sintéticas que permiten lograr elevados espesores. En seco, las fibras actúan formando una malla interna que aumenta la resistencia mecánica y estabilidad térmica.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto	<i>Sustancia espesa color marrón oscuro</i>
pH	5.0 – 7.0
Densidad g/mL	1,08 – 1,12
Residuo evaporación	34 - 37%
Cenizas	1-3%
Comportamiento al calor ASTM D2939	Cumple
Flexibilidad ASTM D2939	Cumple
Resistencia al agua ASTM D2939	Cumple
Clasificación ASTM D1227 56	Tipo 3 Clase 1
Diluyente	Agua

MODO DE EMPLEO:

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C

No aplicar con humedades ambientes elevadas

Primera mano diluida al 50% en agua, una vez seca aplicar el producto sin diluir hasta llegar a consumo requerido

Rendimientos: el rendimiento es proporcional a la vida útil de la impermeabilización.

Consumo	Vida útil
3 Kg/m ²	4 años
5 Kg/m ²	7 años
7 Kg/m ²	10 años

Protección:

Azotea transitable: Arena: portland 4:1

Azotea poco transitable: Canatech fibrado

Azotea no transitable: Canatech o Alumkote

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.



PRESENTACIONES

2, 4, 10, 18, 100 y 200 Kg

ALMACENAMIENTO

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.