

PINTURA ASFALTICA ALUMINIZADA

MEGAFLEX
LA BARRERA IMPERMEABLE

RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE PARA
MEMBRANAS ASFALTICAS ALUMINIZADAS.



GESTION DE CALIDAD



Protege los techados
asfálticos prolongando
su vida útil.

Impermeabilizante al
solvente de secado
ultrarrápido.

Ideal para uso en
membranas con
aluminio No Crack.

Anticorrosivo.

De fácil aplicación
en frío.

Por su capacidad
reflectante reduce la
temperatura de los
ambientes interiores.



Presentación

Envase de hojalata de
1 litro (PAL 1)

Envase de hojalata de
4 litros (PAL 4)

Envase de hojalata de
18 litros (PAL 18)

Características

Revestimiento impermeabilizante para uso en techados e impermeabilizaciones asfálticas. La Pintura Asfáltica Aluminizada Megaflex es una pintura bituminosa compuesta por asfaltos especiales, solventes y pigmentos de aluminio de alta calidad.

Se utiliza para el pintado de techados asfálticos y como protección anticorrosiva de metales.

Por ser de secado ultrarrápido, es ideal para obras donde el tiempo de secado sea determinante. El tiempo de secado al tacto es de 30 minutos. El secado completo será de 1 a 2 horas, dependiendo de las condiciones locales del clima en el momento de aplicación.

Dónde

Para impermeabilización y protección de techados asfálticos.

En solapes de membranas asfálticas con aluminio NO CRACK.

Como anticorrosivo en superficies metálicas como techos de chapa, conductos, cañerías, etc.

Aplicación

La superficie a pintar deberá estar seca y limpia, sin presencia de óxidos u otros desmoltantes.

Antes de la aplicación revolver el contenido del envase desde abajo hacia arriba hasta que resulte homogéneo y no haya grumos.

Agitar regularmente para evitar la sedimentación del pigmento de aluminio en el fondo del envase. Si es necesario, diluir con aguarrás mineral.

Se utilizará para aplicarla: pincel, pinceleta, rodillo o soplete en 2 manos cruzadas, dejando secar bien entre ellas. La operación se ejecutará en frío, ya que la pintura es inflamable.

Los útiles se limpiarán con aguarrás mineral.

Rendimiento

Varía entre 8 y 10 m²/litro, dependiendo de la porosidad de la superficie.

Precauciones

Por ser un producto de secado ultrarrápido contiene solventes muy volátiles, es inflamable y debe estar alejado de fuentes de calor o de llamas. No debe aplicarse en lugares cerrados. En todos los casos debe existir una ventilación adecuada.

