

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: MERCAFLEX ANTIFISURAS ANTIMOHO BLANCO

DESCRIPCIÓN:

Pintura impermeabilizante de alta calidad elástica a base de polímeros acrílicos y exentos de productos asfálticos, resuelve problemas de fisuras en las fachadas y paramentos. Forma una película elástica, que penetra y cubre las fisuras y grietas resistiendo los movimientos de éstas sin volver a fisurar. Adecuado para el pintado de aislamientos térmicos de tuberías con espuma elastomerica flexible tipo armaflex.

PROPIEDADES:

- Pintura en acabado liso.
- Color: Blanco de serie, bajo pedido carta Mercatex o otros colores (consultar).
- Densidad: 1,29±2 Kg /litro
- Rendimiento: 5-6 m² /Lt. a dos manos aproximadamente.

Fisuras hasta 1 mm 2-3 m2/Lt.

Fisuras hasta 2 mm 1-1,5 m2/Lt. recomendamos armar con una malla para pinturas.

- Secado: 2-4 Horas, repintado 24 Horas (20°).
- Diluyente: Agua.
- Resistencia a la tracción (UNE 53.413) 1,4 MPa (14 Kgr/cm2)
- Alargamiento a la rotura (UNE 53.413) 250%-300%
- Impermeabilidad al agua (NF T 30.701) La probeta con el producto a ensayar aplicado, no presenta ningún síntoma de filtración de agua, después de 7 días de ensayo.
- Permeabilidad al vapor de agua (DIN 52.615) sd = $0.8 \text{ m} \mu = 1543$
- Resistente al moho.
- Solido a la luz
- Excelente resistencia a la intemperie. Soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.

USOS:

- Para pintar sobre superficies fisuradas o agrietadas, superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, armaflex, etc.
- Ha sido estudiado especialmente para la impermeabilización de fachadas, paredes, cubiertas, etc.
- Una vez seco y fraguado se convierte en un recubrimiento totalmente impermeable y elástico.
- Gran adherencia en soportes como fibrocemento, hormigón, ladrillos, morteros, losetas cerámicas, balaustradas, armaflex, etc.
- El fraguado definitivo se consigue después de 10 a 15 días desde su aplicación.

MODO DE EMPLEO:

- Las superficies a pintar han de estar limpias y secas para asegurar una buena adherencia.
- Las grietas grandes se tendrán que tapar previamente con cemento o masilla. Las grietas pequeñas, fisuras y juntas de ladrillos se inundarán bien de producto antes de dar la primera mano.
- Se aplicará a rodillo o brocha diluyendo con agua de 0 –5 %. Pistola airless 5 –10 %
- Las sucesivas manos de este producto se darán sin rebajar, tal como se presenta envasado. Entre dos manos hay que dejar transcurrir al menos 24 horas.
- La capa aplicada ha de ser de 1 a 2 mm. Este espesor se ha de conseguir dando dos o más manos.
- No aplicar con amenaza de lluvia ni a temperaturas extremas.



LIMPIEZA DE UTENSILIOS:

Limpiar los instrumentos de trabajo con agua inmediatamente después de usarse.

COVS:

 $29 \, g/l$

FORMATO:

Envases de 4 lt. y 15 lt.

ALMACENAJE:

En botes cerrados al abrigo de las heladas y de la acción directa de los rayos del sol.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Consultar etiquetado del envase, para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.