

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Imprimación especial soportes de aglomerado asfáltico basada en una resina metacrilica termoplástica de baja viscosidad, especialmente indicada para la protección y sellado pavimentos de asfalto impermeable al agua de alta resistencia.

VENTAJAS

- ✓ Protege formando película de las inclemencias atmosféricas.
- ✓ Resistencia a las condensaciones de la humedad.
- ✓ No amarillea.
- ✓ Mantiene la textura original del pavimento.

USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para asegurar el anclaje posterior de revestimientos acrílicos en pavimentos aglomerado asfáltico.

Es conveniente el uso del producto sobre superficies porosas, en caso contrario abrir el poro o hacer una prueba de anclaje sobre el soporte.

No aplicar en capa muy gruesa.

Evitar la exposición directa del envase al sol.

No aplicar durante las horas de máxima insolación.

No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.

Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

PRESENTACIÓN

Color: Incoloro.

Acabado Satinado. (dependiendo del número de manos y dilución).

Formatos de 5 L Y 25 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Vehículo fijo Copolimeros acrílicos en emulsión.

Densidad $1,05 \pm 0.02 \text{ Kg./L.}$

Rendimiento 8 m2/Lt. (Dependiendo de la absorción del soporte).

Capas

0,150 /0,250 kg m2, dependiendo de la absorción o acabado deseado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, y otros contaminantes mediante agua a presión. Dejar secar el soporte antes de aplicar. Eliminar las partículas sueltas tales como arenisca, polvo mediante sopladores de aire.

- Método: Pistola de baja presión, pulverizador o rodillo.
- Dilución: No diluir.
- Diluyente y limpieza: Agua.
- Intervalo de repintado: Mínimo: 4 horas a 20o C. Máximo: no tiene.
- **Condiciones**: Aplicar con temperaturas superiores a + 50 C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrase por encima de este.
- COV's: Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 227/2006) Anexo I.1 subcategoría c): 1.1 g/l (75 g/l COV máx a partir 01.01.2007 y COV máx. 40. g/l* a partir del 01.01.2010).

Temp. de aplicación

Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles ni coágulos. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 $^{\circ}$ C.

SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.