

ASFALTIMACY TRANSPARENTE

BARNIZ ANTIGOTERAS

DESCRIPCIÓN:

Impermeabilizante elástico de alta viscosidad y acabado incoloro y transparente, útil para la impermeabilización y fijación de todo tipo de superficies donde se presenten juntas y fisuras, o pudieran aparecer estas últimas con el paso del tiempo. La película, una vez seca, se convierte en una película perfectamente impermeable, proporcionando unas excelentes elasticidad y flexibilidad. Su naturaleza 100% acrílica le confiere una excelente durabilidad y resistencia frente a la acción de los rayos UV solares. Baja retención de suciedad ambiental. Autolimpiable.

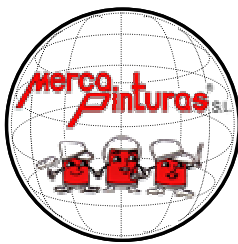
SE APLICA SOBRE:

Todo tipo de paramentos de hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillo, madera, teja, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto	Pintura blanquecina
Color	Incoloro (una vez seco)
Densidad	1.040 ± 0.5 Kg/l (según norma ISO 1675)
Rendimiento	Aprox. 2-3 m ² /l
Viscosidad	13000±3000 cps.(Brookfield RVDI+, spin 6,50 rpm.,20°C)
Resistencia a la tracción	11 Kg/cm ² (según norma UNE 53-165)
Alargamiento a la rotura	250% (según norma UNE 53-165)
Limpieza de utensilios	Agua
Secado	2 - 4 horas
Repintado	8 horas mínimo
	En tiempo seco y temperaturas elevadas se pueden aplicar 2 capas por día.

*Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 140 g/l (2007)- 140 g/l (2010)
Contenido máx. en COV: 30 g/l*



APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Se aplicará a brocha o rodillo.

Se dará una primera mano del producto diluido con agua al 30-40%.
Las siguientes manos se darán sin dilución previa.

OBSERVACIONES:

Debe aplicarse sobre soportes perfectamente fraguados, secos y exentos de polvo, grasas u otros elementos extraños.

Se deberán verificar las pendientes para evitar encharcamientos de agua.

Si el soporte presenta problemas de microfisuras, se debe dar una primera mano y aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio.

En las superficies brillantes habrá que lijar para abrir el poro y facilitar la buena adherencia del sustrato.

Se aconseja un mínimo de dos manos entrecruzadas con un rendimiento de 0.5-1 Kg/m². El espesor de capa recomendado es de 1.5 mm.

En los zócalos se recomienda cubrir como mínimo unos 20 cm de altura.

Como norma general, entre capa y capa se dejarán transcurrir 24 horas.

No se aplicará a temperaturas inferiores a 5º C, o si hay riesgo de lluvias o heladas antes de su secado completo. Se aplicará a temperaturas superiores a 5ºC y siempre por encima de la temperatura de rocío.

Tampoco se deberá aplicar a temperaturas superiores a 30º C, o a pleno sol.

La pintura se guardará en botes herméticamente cerrados al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

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 obtenidos, perjuicios, daños directos e indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones