

# **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  $1.040 \pm 0.5 \text{ Kg/I (según norma ISO 1675)}$ 

Rendimiento Aprox. 2-3 m<sup>2</sup>/l

Viscosidad 13000±3000 cps(.(Brookfield RVDI+, spin 6,50 rpm.,20°C)

Resistencia a la tracción 11 Kg/cm² (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/m<sup>2</sup>. 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 5° C, o si hay riesgo de lluvias o heladas antes de su secado completo. Se aplicará a temperaturas superiores a 5°C y siempre por encima de la temperatura de rocío.

Tampoco se deberá aplicar a temperaturas superiores a 30° 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