

PASTA POLIMÉRICA ANTIRRAICES

Descripción

PASTA POLIMÉRICA ANTIRRAICES es una pasta impermeabilizante a base de betún modificado con elastómeros, tipo caucho SBS, disolventes y aditivos antirraices. De aplicación en frío.

Instrucciones de empleo

Preparación de los soportes:

Preparación de los soportes: Las superficies deben ser firmes y estar limpias, secas y libres de aceite o grasa. En general no es necesaria ninguna imprimación.

Aplicación:

Se recomienda homogeneizar correctamente el producto antes de su aplicación.

A) Como revestimiento de jardineras: Aplicar la pasta con brocha o rodillo en forma continua sobre el soporte, intercalando velo de vidrio o refuerzo similar entre capas.

B) Para la unión y entrega de láminas: Aplicar la pasta con espátula o llana sobre las superficies a unir. Después de una preevaporación de unos 10 minutos, poner en contacto las superficies a unir y presionar para obtener una buena adhesión.

Rendimiento

En forma de tiras : 0,7 -1,0 kg/m².

En forma continua : 1,5 – 1,8 kg/m²

Observaciones:

PASTA POLIMÉRICA ANTIRRAICES contiene disolventes.

Debe evitarse el contacto prolongado con la piel.

En caso de proyección accidental en los ojos, lavar con agua abundantemente y consultar al médico.

Para la limpieza de utensilios y manchas de pasta se puede usar

DISOLVENTE 2.

No utilizar para paneles de poliestireno.

No utilizar con láminas acabadas en plástico.

Aplicaciones

Se utiliza como pasta de unión de:

Revestimiento impermeabilizante de jardineras.

Características

Aspecto: Pasta de consistencia semifluida, tixotrópica.

Color: Negro

Densidad: 1,10

Residuo seco, %: 72

Viscosidad Brookfield, cP:
(A5,V10; a 25C°) 10.000

Tiempo de secado: : Tiempo abierto: 10-20 minutos
Seco total: puede tardar varios días en función de la temperatura ambiente.

Resistencia a la intemperie:
Posee muy buena resistencia a la intemperie, al agua, a la niebla salina, y una limitada frente a grasas, aceites y disolventes.

Resistencia a la temperatura:
PASTA POLIMÉRICA ANTIRRAICES se puede aplicar en uniones en las que estén previstas temperaturas

Como pasta de unión entre láminas bituminosas, acabadas con arena o film poroso, entre sí o a otras superficies.

Envasado y almacenaje

Número de Código

2188 41 - Bidón 25 kg

Tiempo máximo de almacenaje: 9 meses.

Condiciones: Mantener en un lugar fresco y seco.

entre -20° a + 80°C