

CALPEGUM CON FIBRA

DESCRIPCIÓN

Revestimiento antigoteras elástico, impermeabilizante y resistente, formulado con copolímeros acrílicos especiales y reforzado con fibras de vidrio, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Ideal para terrazas no transitables (aunque sí accesibles ocasionalmente), azoteas, tejados, etc. y, en general, donde se requiera una adecuada impermeabilización del soporte. Se puede aplicar sobre zinc, fibrocemento, aluminio, hormigón, ladrillo, madera, tejas, etc. Especialmente ventajoso en los encuentros con paramentos verticales, medias cañas, etc...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Rojo y Gris
Acabado:	Satinado
Peso específico:	1,4 Kgs./l (±0,15)
Rendimiento:	0,5 m ² /l.
Transitable:	48 horas
Seco:	6-8 horas
Endurecimiento Total:	4-5 días
Viscosidad:	Tixotrópica



PRODUCTOS RALPE, S.L. C/ Pintor Casas, 6 - 08031 BARCELONA Tel. 93 357 12 98
www.ralpe.es ralpe@ralpe.es

CALPEGUM CON FIBRA

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o airless.

Es condición indispensable el disponer de un soporte sano, seco y limpio, exento de polvo, grasa y materias antiadherentes. Sobre superficies muy porosas diluir la primera mano al 50% con agua; sobre superficies de cemento o impermeabilizadas aplicar dos manos como mínimo.

Para una buena impermeabilización sería necesario un espesor mínimo de 1,5 a 2,2 mm. y continuar con la aplicación un mínimo de 20 cm. en las paredes verticales adyacentes.

Para aumentar la resistencia del revestimiento, se puede intercalar en azoteas, tejados, etc. una fibra sintética (MAD) extendiéndola por encima de la penúltima capa húmeda, debe quedar lisa, bien adherida (sin burbujas de aire) y completamente tapada por la última capa.

Superficies nuevas: limpiar y comprobar las pendientes corrigiendo si es necesario, teniendo en cuenta la libre circulación del agua de lluvia (mínimo 3% de pendiente).

Superficies viejas: rehacer, si fuera el caso, las partes deterioradas y proceder como una nueva.

El secado dependerá de la temperatura ambiental y el grado de humedad. No aplicar si hay riesgo de lluvia, mientras que la pintura no esté seca a fondo, es sensible al agua. No se puede aplicar a temperaturas inferiores a 6°C ni aplicar con altas temperaturas que puedan provocar evaporaciones muy rápidas.

No colocar sobre el tratamiento objetos punzantes y evitar su uso en zonas donde el material esté en contacto permanente con el agua, sea por almacenamiento o por encharcamiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 0

Fecha de edición: Abril 2014

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones tanto en el laboratorio como con nuestra experiencia real de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

