

CALPEGUM

DESCRIPCIÓN

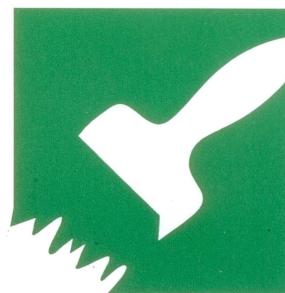
Revestimiento antigoteras elástico, impermeabilizante y resistente, formulado con copolímeros acrílicos especiales, con pigmentos y cargas seleccionadas que le proporcionan gran resistencia al exterior y a los cambios climáticos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Ideal para terrazas no transitables, azoteas, tejados, etc. y, en general, donde se requiera una adecuada impermeabilización del soporte. Se puede aplicar sobre zinc, chapa galvanizada, aluminio, hormigón, ladrillo, etc. haciéndose necesario en determinados casos un tratamiento previo de la superficie a pintar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



CALPEGUM

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

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.

Sobre juntas de dilatación o grietas de 1 mm. es conveniente reforzarlas con una cinta ancha antes de aplicar el material.

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.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 1

Fecha de edición: Junio 2011

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.

