

DESCRIPCIÓN

Antigoteras es un revestimiento acuoso elastomérico para la protección y impermeabilización de cubiertas y terrazas. Sus principales características son:

- buena adherencia
- resistente al tránsito peatonal leve
- película resistente a los hongos y algas

Recomendada para aplicación sobre argamasas de cemento, ladrillo poroso, piedra y revocos anteriormente pintados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Liso
Color:	Blanco (0501), rojo (0205), verde (G900), gris (0905) y teja (P346).
Viscosidad (ASTM D562):	125 ± 5 UK ^{a)}
Contenido de sólidos en peso (ISO 3251):	58 ± 2 % ^{a)}
Densidad (EN ISO 2811-1):	1,38 ± 0,03 g/mL ^{a)}
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/i): 140 g/L. Este producto contiene como máximo 3 g/L de COV.
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

^{a)} Para el color blanco (0501)

CERTIFICADOS Y ENSAYOS

Clasificación de acuerdo con la EN 1062-1 – Productos de pintura y sistemas a aplicar en mampostería y hormigón en el exterior:

Brillo (EN ISO 2813):	Clase G ₂ - Semi-mate (superior a 10 para un ángulo de 85° y inferior o igual a 60 para un ángulo de 60°)
Espesor de la película seca (ISO 3233):	Clase E ₅ - superior a 400 micras
Tamaño de partícula (ISO 787):	Clase S ₁ - Fino
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783):	Clase V ₂ - Media
Permeabilidad al agua líquida (EN 1062-3):	Clase W ₃ - Baja

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y limpia, exenta de grasas y de cualquier contaminante.

Soportes nuevos: Eliminar polvo, grasas y otros contaminantes, mediante lavado de agua a alta presión. Si fuera necesario, eliminar musgos, algas y mohos con Descontaminante Artibiose (ref. 18-220). Las eflorescencias y los descuelgues lechosos deben ser eliminados a través de un lavado con agua ligeramente ácida, seguida de un lavado con agua limpia. Cuando el soporte presente problemas de porosidad o de alcalinidad, se recomienda la aplicación previa de una capa de Profix (ref. 20-690).

Soportes anteriormente pintados: Efectuar una limpieza cuidadosa con chorro de agua a presión o barrer para eliminar la pintura vieja no adherida. En las zonas que el soporte quede a la vista, proceder según lo indicado para soportes nuevos.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

1 / 2

APLICACIÓN

Condiciones ambientales	Temperatura - superior a 5 °C Humedad relativa - inferior a 80% Temperatura del soporte - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío Humedad del soporte - inferior a 4% según norma ASTM F2659 (con medidor tipo "Tramex") No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol, ni con lluvia o viento fuerte.
Proceso de aplicación:	Brocha o rodillo fachadas
Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Diluir la primera capa con 50 % de agua y las siguientes capas aplicar sin dilución
Número de capas:	3 a 4
Rendimiento práctico:	1,0 – 3,0 m ² /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Tiempo de secado: (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – 5 a 6 horas Repintado – cerca de 24 horas

OBSERVACIONES

1. Las terrazas deberán tener una inclinación superior a 1 %.
2. Debido a que el revestimiento es aplicado en capa gruesa, este solo adquiere resistencia a la lluvia al final de 24 horas.
3. Deben ser siempre aplicados paños enteros, teniendo el cuidado de cuando fuera necesario, interrumpir el trabajo, hacerlo en esquinas, aristas o zonas en que se evite la formación de entradas y sobre posición de capa.
4. Adquiere resistencia al tráfico peatonal leve después de cura completa de la película que en condiciones normales de temperatura y humedad deberá demorar cerca de 2 semanas.
5. En las uniones con paramentos verticales es necesario aplicar una tela de refuerzo y aplicar posteriormente Antigoteras hasta 15 centímetros de altura.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

Se recomienda leer el rótulo del envase y la ficha de seguridad del producto.