



INFORMACIÓN TÉCNICA

DECO-STOP ANTIGOTERAS



DESCRIPCIÓN:

Revestimiento impermeabilizante elastómero para la protección e impermeabilización de terrazas, cubiertas, tejados, fachadas, etc.

Características:

-) Alta cubrición.
-) Resistente a la intemperie y a la luz solar.
-) Perfecta elongación y resistencia a la tracción.
-) Baja absorción de agua.
-) Excelente nivelación y brochabilidad.
-) Resistente a los álcalis y agentes atmosféricos.
-) Pigmentos estables y resistentes a la luz.
-) Buena adherencia a los soportes habitualmente empleados en la edificación.

DATOS TÉCNICOS:

Vehículo fijo	Copolímero estireno acrílico.	
Color	Rojo, Blanco, Gris y Verde.	
Brillo	Mate	
Sólidos en peso	65 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	52 %	UNE 48090
Viscosidad	128 – 134 KU (23 + 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	1.25 – 1.35 kg/l (23 + 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8.0 – 10.0 (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendimiento total	1.5 l/m ² . Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Espesor recomendado	1000 – 1500 micras húmedas; 500 – 750 micras secas acabado.	
Secado al tacto	2 – 4 horas.	UNE 48301
Repintado	12 – 24 horas.	
Disolvente	Agua.	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727
Reacción al fuego	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007
Elongación a la rotura	> 100 %	UNE 53413
Resistencia a tracción	3.50 MPa (35 kg/cm ²)	UNE 53413
Permeabilidad al vapor de agua	V ₃ (Baja)	UNE-EN ISO 7783-2
Índice de transmisión agua líquida	W ₃ (Baja)	UNE-EN 1062-3

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 5 g/l

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

DECO-STOP ANTIGOTERAS



APLICACIÓN:

Revestimiento impermeabilizante para la protección en general de paramentos horizontales y verticales tales como terrazas, cubiertas, tejados, fachadas, etc. Decoración y protección frente a la intemperie (sensibilidad al agua y resistencia al envejecimiento por radiación solar) y las alteraciones del sustrato en lo que se refiere a la formación de fisuras.

MODO DE EMPLEO:

Métodos de aplicación: Brocha o rodillo.

Diluyente y limpieza de utensilios: Agua.

Las superficies a pintar deberán estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, etc. e imprimadas adecuadamente.

) Superficies no pintadas:

- Cemento y hormigón: Esperar a su fraguado total (aproximadamente 25 – 30 días). Aplicar como imprimación IMPRIMACION SUELOS AQUA. Como segunda alternativa de imprimación previa, aplicar una primera capa de DECO-STOP ANTIGOTERAS diluida al 15% con agua. Las siguientes capas aplicar directamente DECO-STOP ANTIGOTERAS intercalando fibra de vidrio como soporte estructural hasta un espesor no inferior a 500 micras secas o un rendimiento de 1.5 l/m².
Si se desea colocar baldosas, tejas, etc. encima del DECO-STOP ANTIGOTERAS aplicado esperar un periodo de 15 días.
En caso de grietas, agujeros o desconchados, reparar con mortero o con una mezcla 1:3 de DECO-STOP ANTIGOTERAS y arena.
Si existe formación de hongos o algas limpiar previamente.

) Superficies pintadas:

- Si la pintura está en mal estado, eliminarla totalmente y proceder como en superficies no pintadas.
- Si la pintura está en buenas condiciones, lavar y lijar y aplicar DECO-STOP ANTIGOTERAS.
- Si existe formación de hongos o algas limpiar previamente.
- En caso de grietas, agujeros o desconchados, reparar con mortero o con una mezcla 1:3 de DECO-STOP ANTIGOTERAS y arena.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

DECO-STOP ANTIGOTERAS



Si se desea colorear puede emplearse COLORANTE AL AGUA DECOLOR o TINTE UNIVERSAL DECOLOR, como máximo un 5%.

En general se recomienda:

-) Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
-) No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
-) Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
-) En caso de contaminación por moho, hongos o algas:
 - Lavar con una solución de agua y lejía al 10 %.
 - Aclarar con agua.
 - Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.
 - Utilizar productos con protección ANTIMOHO.
-) En caso de presencia de salitre (eflorescencias salinas):
 - Cepillar y lavar con ácido clorhídrico diluido al 10% con agua.
 - Aclarar con agua.
 - Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

PRESENTACIÓN:

Envases de plástico de: 4 L; 15 L

ALMACENAMIENTO:

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.