



INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA ANTI-HUMEDAD



DESCRIPCIÓN:

Pintura impermeabilizante de la humedad y las eflorescencias.

Características:

-) Evita el paso de la humedad.
-) Excelente adherencia sobre materiales de construcción, aunque estén húmedos.
-) Muy buena resistencia a los álcalis.
-) Resistente a la formación de mohos.
-) Excelente lavabilidad.
-) Excelente nivelación y brochabilidad.

DATOS TÉCNICOS:

Vehículo fijo	Resinas polimerizadas en disolvente.	
Color	Blanco.	
Brillo	Mate.	UNE-EN ISO 2813
Sólidos en peso	72 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	47 %	UNE 48090
Viscosidad	90 – 96 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	1.40 – 1.50 Kg./l (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
Rendimiento teórico	4 – 6 m ² /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Espesor recomendado	160 – 250 micras húmedas; 90 – 135 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado.	
Secado al tacto	2 – 3 horas.	UNE 48301
Repintado	24 horas.	
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727
Reacción al fuego	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/g): 350 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 350 g/l

APLICACIÓN:

Impermeabilizante de la humedad y las eflorescencias, actuando como barrera que impide el paso de la humedad como consecuencia de filtraciones, goteras, lluvia, etc.

MODO DE EMPLEO:

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5
 Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España
 Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54
 E-mail: dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA ANTI-HUMEDAD



Diluyente y limpieza de utensilios: DISOLVENTE SINTÉTICOS Y GRASOS.

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

) Superficies no pintadas:

- Albañilería en general: Aplicar una primera capa diluida al 5% con DISOLVENTE SINTÉTICOS Y GRASOS. Transcurridas 24 horas aplicar una segunda capa de PINTURA ANTI-HUMEDAD sin dilución o diluido como máximo un 5%. La PINTURA ANTI-HUMEDAD está indicada como acabado blanco, pero si lo desea puede aplicarse sobre ella como acabado cualquier producto deseado.

) Superficies pintadas:

- En la mayoría de los casos la pintura antigua estará en mal estado con ampollas, salitre, moho, etc. En este caso recomendamos eliminar totalmente la pintura antigua y proceder como en superficies no pintadas.

Si se desea colorear puede emplearse 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 metálicos de: 0.750 Litros; 4 Litros

ALMACENAMIENTO:

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

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5
 Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España
 Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54
 E-mail: dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA ANTI-HUMEDAD



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.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5
Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España
Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54
E-mail: dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>