



INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPRIMACIÓN ANTI-HUMEDAD AQUA



DESCRIPCIÓN:

Imprimación al agua impermeabilizante de la humedad y las eflorescencias.

Características:

-) Evita el paso de la humedad.
-) Excelente adherencia sobre materiales de construcción.
-) Muy buena resistencia a los álcalis.
-) Excelente lavabilidad.
-) Excelente nivelación y brochabilidad.
-) Rápido secado.
-) Sin olor, respetuoso con el medio ambiente.

DATOS TÉCNICOS:

Vehículo fijo	Resinas especiales.	
Color	Blanco.	
Brillo	Mate.	
Sólidos en peso	75 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	62 %	UNE 48090
Viscosidad	112 – 118 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	1.35 – 1.45 Kg./l (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8.0 – 10.0 (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendimiento teórico	6 – 8 m ² /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Espesor recomendado	125 – 175 micras húmedas; 75 – 110 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado.	
Secado al tacto	30 – 60 minutos.	UNE 48301
Repintado	6 – 8 horas.	
Disolvente	Agua.	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727
Reacción al fuego	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007
Elongación a la rotura	130 %	UNE 53413
Resistencia a tracción	1.50 MPa (15 Kg./cm ²)	UNE 53413
Permeabilidad al vapor de agua	Clase III (Baja)	UNE-EN ISO 7783-2
Absorción de agua	4% aproximadamente	A las 48 horas.

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/g): 30 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 0.5 g/l

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

IMPRIMACIÓN ANTI-HUMEDAD AQUA



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.
Diluyente y limpieza de utensilios: Agua.

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 agua. Transcurridas 6 horas aplicar una segunda capa sin dilución o diluido como máximo un 5%. Como acabado utilizar el 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.

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: 0.750 Litros; 4 Litros



INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPRIMACIÓN ANTI-HUMEDAD AQUA



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.

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>