

Imprimación universal para preparar todo tipo de materiales

DESCRIPCIÓN Y PRINCIPALES USOS

Imprimación multiuso al agua para preparar superficies de madera, yeso, hierro, acero, zinc, aluminio, chapa galvanizada etc. tanto en exteriores como interiores.

Pintura de fondo para aplicar sobre PVC rígido, poliuretano expandido, poliéster, vidrio, cerámica, azulejo,...

Actúa como puente de adherencia.

Se puede repintar o acabar con esmaltes al agua, sintéticos o pintura plástica.

Ideal para preparar una superficie antes de esmaltar.

El olor del producto recién pintado es prácticamente inapreciable y desaparece a las pocas horas.

PROPIEDADES

Extraordinaria adherencia sobre cualquier superficie.

Rápido secado.

No amarillea

Sin componentes peligrosos ni inflamable.

Colores: Blanco / Gris

INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA LÍQUIDA

TipoCopolímero acrílico.

Tipo de diluyente Agua

Número de componentes Uno

Peso específico $1,30 \pm 0,5$ g/cm³

% Sólidos (en peso) 52%

Contenido volátil orgánico (VOC) 22 g/l. Normativa 2010 30 g/l

Viscosidad a 20 °C 300-400s Copa Ford Nº 4

PINTURA SECA

Color Blanco / Gris

Brillo Semi-mate

Secado al tacto..... 30 minutos (En función de la T^a y humedad relativa)

Repintado..... 4 horas (En función de la T^a y humedad relativa)

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Dilución** No hace falta diluir, excepto que las condiciones sean muy calurosas. En estos casos puede añadirse un 5% de agua para que el producto se trabaje mejor.
- Rendimiento** 8-12 m²/L, aproximadamente.
Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
- Útiles de aplicación** Pincel, rodillo o airless
- Temperatura de aplicación**..... No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
- Máxima humedad relativa**..... 85%
No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
- Envase**..... Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
- Preparación de la superficie**..... Las superficies deben ser consistentes, secas y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
- Se recomienda hacer previamente una prueba de adherencia sobre soportes galvanizados dada la diversidad de tipos de galvanizados existentes.
- La limpieza de las superficies metálicas es imprescindible para un correcto comportamiento del producto.
- Si una vez aplicado transcurren más de 7 días sin recubrir, se recomienda lijar ligeramente la superficie para favorecer el anclaje del recubrimiento posterior.

ALMACENADO Y ENVASADO

- Forma de suministro** Envases plásticos de 1L, 5L y 15L
- Almacenado** Evitar exposición directa al sol. Almacenar entre +5 y +35°C.
Producto sensible a la congelación
- Caducidad** 24 meses en almacén a temperatura inferior a 35°C.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.