



Ficha Técnica

Improtec

Imprimación multisuperficie al agua, fabricada con resinas especiales de gran adherencia sobre la mayoría de superficies.

Ubicación: Cemento, yeso, escayola, pvc, placas de cartón...

Uso: Interior/exterior

Rendimiento: 10-12 m²/L

Secado total: 2,5 horas

Repintado: 4 horas. En caso de aplicar acabado con esmalte sintético dejar secar la imprimación 24 horas

Color: Blanco 100, se puede teñir con tintes al agua

Tamaños: 750 ml y 4 litros

Acabado: Mate

Limpieza: Agua

Características técnicas

Vehículo fijo:	Copolímeros acrílicos
Pigmentos:	Dióxido de titanio y extendedores seleccionados
Disolvente:	Agua
Densidad:	1,50 ± 0,02 g/cc a 25°C
Tiempo de secado:	Total: 2,5 horas Repintado: A las 4 horas; En caso de aplicar acabado con esmalte sintético dejar secar la imprimación 24 horas

Propiedades

- Base agua
- Secado rápido
- Sin olor
- Excelente cubrición
- No tóxica
- Interior/ Exterior
- Repintable con cualquier tipo de pintura de acabado habitual base agua como con esmaltes al disolvente 1 componente
- Etiqueta Eco-Label "ETIQUETA ECOLOGICA EUROPEA": Según expediente ES-CAT/007/004 emitido por la Generalitat de Cataluña.

Recomendaciones de uso

Imprimir los soportes con el objetivo de aportar adherencia a la superficie y así asegurar la fijación de las sucesivas aplicaciones de producto de acabado.

Para superficies como cemento, escayola, Pvc, placas de cartón yeso, hierro, materiales no ferrosos, mortero, temple y madera.

Normas para aplicar

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie a pintar debe estar seca y limpia, sin restos de óxido, sin pintura vieja mal adherida, ni partículas sueltas, polvo, grasa, aceite, cera, grasas,... etc.

Superficies ya pintadas o viejas:

En buen estado lavar: cepillar previamente para eliminar los restos de pintura y lijar las zonas defectuosas.

En mal estado: eliminar la pintura por completo para posteriormente aplicar IMPROTEC.

Superficies defectuosas y agrietadas:

Además de las consideraciones anteriores, deberán rellenarse y nivelarse las zonas afectadas con el producto más idóneo. Dejar secar, nivelar la superficie con ayuda de una lija y retirar el polvo con un paño húmedo.

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar a rodillo, brocha o pistola. Producto listo al uso a rodillo o brocha. En caso de pistola airless deberá diluirse con agua hasta viscosidad adecuada. Las herramientas de uso se limpian lavándolas con agua.

Aplicación

Temperatura de aplicación:	De 5° a 35°C
Número de capas:	1 capa
Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo o pistola airless
Dilución:	Producto listo al uso, en caso de pistola airless deberá diluirse con agua hasta viscosidad adecuada

Eliminación y medio ambiente

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia en 2 horas después de la aplicación. No aplicar sobre superficies calientes, o con fuerte viento. Mantener la pintura en sus envases originales, bien cerrados, resguardados de frío y calor intensos y de la intemperie. No presenta pieles, coágulos ni geles.

Almacenar el envase bien cerrado en un lugar fresco y alejado de fuentes de calor y heladas

Los restos de pintura y envases usados no pueden ser depositados junto a la basura doméstica, sino recogidos en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las Autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad



Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 www.pyma.es



ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.