

IMPLADUR

Imprimación endurecedora



DESCRIPCIÓN

Imprimación endurecedora superficial a base de resinas de poliuretano en base disolvente, se recomienda para mejorar la cohesión de soportes disgregables que no requieran transpirabilidad ni revestimiento posterior.

COMPOSICIÓN

Producto a base de resinas de poliuretano en base disolvente.

MODO DE EMPLEO

Aplicar, con rodillo o brocha, una capa de IMPLADUR sobre el soporte que se quiera fijar. Dejar secar 5 horas antes de la aplicación del Mortero.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar IMPLADUR sobre soportes de cartón yeso, ni sobre soportes sin absorción.
- No aplicar sobre soportes mojados, helados ni con tiempo muy caluroso.
- Evitar la formación de película por acumulación de producto.
- Al ser un producto inflamable y volátil, aplicar en lugares ventilados.
- La limpieza de los útiles se debe realizar con white spirit.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 5 y 20 L.
Estabilidad en almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y del calor intensos: 1 año.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Color	Líquido transparente, ligeramente coloreado
Densidad	0,90 +/- 0,05 gr / cm ³
Rendimiento aproximado	150-200 ml / m ²



NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.