

Imprimación Selladora

Ref. : 1717

Imprimación selladora al uso, a base de resinas alcídicas y pigmentos de gran solidez, que proporciona preparaciones de gran sellado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

COLOR: Blanco.
ASPECTO: Semimate.
SECADO AL TACTO:..... 3-4 horas.
REPINTADO: A partir de 12 horas.
RENDIMIENTO: 9-13 m²/l, mano y según porosidad de la superficie.
DILUYENTE: Diluyente Sintéticos y Grasos 250.
ALMACENAMIENTO:.. Excelente hasta 1 año, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales.

PROPIEDADES

- Se aplica sin dificultad, deslizando y extendiendo fácilmente.
- Gran facilidad de lijado.
- Excelente poder de relleno y cubrición.
- Sella adecuadamente, evita rechupados y permite una buena preparación para las capas de acabado.

APLICACIONES

Para el sellado de superficies porosas: madera, yeso y escayola.

MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase. Aplicar en capas uniformes. A brocha y rodillo: Tal como viene en el envase o diluyendo hasta el 5% con Diluyente Sintéticos y Grasos 250 o aguarrás.

A pistola aerográfica y airless: Ajustar viscosidad con Diluyentes Sintéticos y Grasos 250.

Preparación de Superficies: Limpiar, lijar, para eliminar polvo, grasa, aceites, ceras, pinturas viejas o en mal estado.

Aplicar una o mejor dos manos, dejar secar a fondo y lijar entre manos.

ENVASADO

En envases de 4 L., 0.750 L. y 0.375 L.

OBSERVACIONES

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Aplicar con buena renovación de aire.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 26.01.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.