

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-001

IMPRIMACION AL AGUA

DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica transparente al agua de un componente. Para uso particular e industrial en carpintería, y mobiliario de exterior de todo tipo de maderas. Utilizado como protector de procesos de texturas.

PROPIEDADES

- Crea un film protector y transpirable
- Puede usarse como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del
- Buena penetración y adherencia sobre sustratos
- Alta flexibilidad y resistencia a agentes atmosféricos externos
- Deja el poro abierto
- Film protector frente a hongos
- Hidrófugo, repele el agua
- Bloqueador de taninos
- Bajo en COV
- Bajo en COV

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431)

Secado total (100 g/m2 a 20 °C) (ISO 9117-3)

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución

Limpieza **Envases**

Estabilidad del envase

 $1,020 \pm 0,030 \text{ g/cc}$

15 % ± 2

11" ± 2"

60" ± 10

Aprox 100 g/m2 por mano

10-12 m2/l

Agua Agua

4L. 20L

12 meses

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

BARNICES, PINTURAS Y DERIVADOS EQ., S.L.

FICHA TÉCNICA IH-001







FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-001

IMPRIMACION AL AGUA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80 120, para mejorar la adherencia del producto.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con pincel, brocha y rodillo manual.

Con pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con agua (preferiblemente destilada).

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





IH-001

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-001

IMPRIMACION AL AGUA

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





IH-001

FICHA TÉCNICA