

Definición

Imprimación selladora transparente de secado muy rápido monocomponente a base de dispersión de poliuretano acrílico en agua.

Usos Recomendados

Por su fácil aplicación y brochabilidad, debido a su ligera tixotropía, es ideal para aplicar como fondo tapaporos o primario para preparar superficies nuevas de madera como muebles, carpintería, ebanistería y en general todo tipo de maderas, utilizadas principalmente en interior, antes del tratamiento con barnices al agua o esmaltes al agua. Debido a su base acuosa está ausente de olor, por ello se aconseja para usar en lugares cerrados o poco ventilados. Se recomienda como capa previa al barnizado de puertas, ventanas y mobiliario en general.

Propiedades

- . Mejora la resistencia y el aspecto final de la madera.
- . Permite un acabado suave y liso.
- . Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- . Gran facilidad de lijado.
- . Excelente tapaporos y sellador sobre maderas nuevas o preparadas.
- . Gran resistencia química y a la abrasión.
- . Gran poder de relleno.
- . Sin olor. Exento de disolventes.
- . Limpieza con agua.
- . Producto al uso.



Características Técnicas

Vehículo: Polímero acrílico en dispersión acuosa.
Aspecto: Mate o Satinado dependiendo lote de fabricación.
Diluyente: Agua.
Sólidos en peso: 34 + 2 %
Peso Específico: 1,08 + 0,05 g/ml
COV (2010): Máximo 130 g/l
Color: Transparente.
Secado: 30-40 minutos.
Lijado: 2-3 horas.
Repintado: Mínimo 2 horas.
Rendimiento Teórico: 10-12 m²/l y mano (según absorción de la madera).
Excelente como capa intermedia para acabados muy exigentes antes de un barniz de acabado.
Envasado: 250ml, 375ml, 750ml, 1 L, 4 L, y 20 L.



Aplicación

Preparación de la superficie:

Maderas Nuevas

La madera nueva tiene que estar muy seca, ya que la presencia de humedad puede dar lugar a un mal acabado. En aquellas maderas donde se desee aplicar barniz o esmalte se recomienda la aplicación de una primera mano de Fondo Lijable. Transcurrido un mínimo de 2 horas, lijar con una lija de grano fino, siempre en el sentido de las vetas de la madera. Eliminar el polvo y a continuación aplicar 2 ó 3 manos de barniz o esmalte al agua. En aquellas maderas donde se desee aplicar lasur, aplicar 2 ó 3 manos de LASUR directamente, no aplicar tapaporos. En ambos casos es aconsejable lijar entre manos con una lija de grano fino y eliminar el polvo.

Maderas con Tratamiento Previo

En el caso de maderas ya pintadas o barnizadas deberá eliminarse totalmente las capas de pintura o barniz dejando la madera como nueva. Proceder como en maderas nuevas.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, mohos, hongos, etc. Extender de forma uniforme en capas finas y en el sentido de las vetas de la madera. Se recomienda la aplicación a brocha, aunque puede aplicarse a rodillo o pistola. Se aplicará tal como se presenta en el envase (producto al uso), para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de agua. Para aplicación a pistola diluir entre un 5 - 10%. Normalmente con una capa hay suficiente, pero se pueden aplicar de 2 a 3 capas según la porosidad del soporte y la necesidad de sellado. Se puede proceder al lijado transcurrido un mínimo de 8 horas.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

Observaciones

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados. El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos. Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto. Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

Estabilidad y Conservación en el Envase

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C. La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

Seguridad y Medio Ambiente

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. REVISIÓN: 04/04/2024

