



RESANADOR PARA MADERA BASE AGUA

EPRM01

CARTA TECNICA

Descripción del Producto

ZAAK Resanador para Madera Base Agua es un producto de aspecto pastoso, listo para usarcé de aplicación fácil con espátula sin contraerse, que una vez seco se puede lijar dejando una superficie tersa.

Características

Fácil aplicación con espátula o cuña.
Resanador con alto contenido en sólidos.
Alta viscosidad.
Rápido secado.
Fácil de lijar.
Libre de plomo y metales pesados

Usos

Zaak Resanador para Madera Base Agua especialmente diseñado para resanar y reparar imperfecciones, golpes y grietas provocadas por clavos, tornillos, grapas, etc.

Especificaciones

Dilución: Producto listo para aplicar

Colores: Pino, Caoba y Chocolate

Acabado: Mate

Densidad: 1.68 +/- 0.02

Rendimiento teórico: 12 m²/l a 1 milésima de pulgada.

El rendimiento real podría variar debido al tipo de superficie, rugosidad y porosidad de la superficie, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, desperdicios del material, etc.

Sólidos en Peso: 74% +/- 1

Tiempo de Secado: Tacto: 15 minutos*

Lijar: 30 - 40 minutos*

*A una temperatura de 25°C y una H.R del 40%

Viscosidad Brookfield a 25°C: 20,000 – 30,000 cps

Aplicación: Espátula, cuña.

Tiempo de almacenamiento:

1 año bajo techo a temperatura de 10 a 35°C sin abrir.

Presentación:

0.240 lts.



RESANADOR PARA MADERA BASE AGUA

EPRM01

Preparación de la superficie

Toda superficie antes de ser recubierta debe de cumplir con las siguientes condiciones.

- Libre de polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie.
- No deberá existir humedad en la superficie.
- La superficie no deberá ser brillante ni pulida.

SUPERFICIES NUEVAS

- Lije la superficie en seco en dirección de la veta usando una lija para madera de grano grueso No. 180 ó 220 hasta que la superficie este lisa y tersa.
- Elimine con un trapo toda presencia de polvo.
- Aplique dos o tres manos de este sellador.

Aplicación

Condiciones: La temperatura deberá ser mayor a 10° C y con una humedad relativa máxima del 85%. La superficie no deberá estar caliente.

Aplicar con cuña o espátula solo en las imperfecciones o grietas, haciendo presión para llenar y desplazar el aire. De ser necesario repita la operación (dejando secar 30 min)

Lijar con lija de grano 150, en el sentido de las vetas de la madera, eliminando el exceso de resanador solo debe de quedar en la imperfección.

SUPERFICIES YA RECUBIERTAS

- Desprender la capa anterior, lijando o aplicando Removedor Industrial Lavable.
- Limpie perfectamente la superficie con Thinner.
- Dejar secar por completo y tratarla como superficie nueva.

Advertencias

No se mezcle con ningún otro material.
No diluya más de lo recomendado.

Si la imperfección a resanar es muy grande, puede llegar a fracturarse el resanador

No se aplique si la temperatura es menor a 10°C o mayor de 43°C o la humedad relativa sea mayor a 85%.

No se aplique en días lluviosos o con amenaza de lluvia.

No se deje al alcance de los menores de edad.

No se ingiera. En caso de ingestión no provoque el vómito. Acuda al médico.

Garantía de Calidad

ZAAK PINTURAS manifiesta que este producto está formulado y fabricado en apego a las normas más estrictas de calidad, utilizando materias primas de la más alta calidad buscando en todo momento la satisfacción total del usuario de este producto, cumpliendo a nuestro mejor saber que los datos técnicos aquí expresados son ciertos y precisos a nuestro entender a la fecha de la emisión. ESTE PRODUCTO ESTÁ GARANTIZADO EN CUANTO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DESCRIPTAS PERO NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LA APLICACIÓN DEL MISMO, YA QUE EL ALMACENAJE Y USO O FORMA DE APLICACIÓN ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, POR LO QUE EL USUARIO FINAL DEBE HACER SU PROPIA VALORACIÓN. CUALQUIER DUDA FAVOR DE DIRIGIRSE CON SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO O AL ÁREA TÉCNICA DE ZAAK PINTURAS AL TELÉFONO (614) 421-8544