

REPAR'WOOD

MASILLA DE RELLENO Y REPARACIÓN DE MADERA

- ◆ SE PUEDE ESCULPIR, CEPILLAR PERFORAR Y PINTAR
- ◆ SIN LIMITE DE GROSOR
- ◆ PINTADO 3H



USO

Masilla en polvo para reconstruir las partes dañadas o huecos que falten de la madera y reparar los angulos rotos. Para una aplicación manual en interior y en exterior.

SOPORTES

Todo tipo de soportes de madera y todo tipo de maderas, incluidas las maderas exóticas, corrientes, aglomerados y contrachapados.

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de pinturas, barnices y lasures.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla en polvo a base de cargas minerales y de ligantes seleccionados

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia IV Clase 4c.
- **Codificación (NFT 30-608)** : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$.
- **Proporción de la mezcla** : 30% de agua (es decir 0,30 l de agua por 1 kg de polvo).
- **Espesor de aplicación** : sin limite.
- **Consumo** : 1.1 kg colma un volumen de 1 L.
- **Tiempo de utilización** : 30 min.
- **Repeticion de capa** : en cuanto la anterior este seca.
- **Recubrimiento** : 3 horas.
- **Color** : tono madera.
- **Adherencia masilla/soporte (EN 16-566)** : > 0,8 Mpa.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : espátula o llana.
- **Limpieza de las herramientas** : los restos de producto se quitan una vez secos frotando, para ello el uso de agua no es necesario.
- **Conservación de la masilla** : producto garantizado 6 meses, fecha de compra aportando factura, en envase de origen cerrado y almacenado al abrigo de la humedad.

ENVASE

- Paquete de 1 kg.
- Saco de 4 kg.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales optimas para la aplicación son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 80% o menos.
 - No aplicar sobre poliestireno, ni sobre fondos húmedos
- En exterior debe recubrirse. Sobre la madera en crudo, es recomendable aplicar previamente un endurecedor de madera.

PREPARACIÓN DE FONDOS

- Los soportes se prepararan conforme a las DTU.
- Los fondos deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

- NFT 36-005 : caracterización de los productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : trabajos de pintura de edificios.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.
 - Se aconseja el uso de guantes y gafas durante la aplicación.
 - Contiene biocidas (Producto de protección para películas) : IPBC.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.

El tiempo de secado, aplicación de la segunda capa y recubrimiento son orientativos y dependen del soporte, el espesor aplicado, la temperatura y la humedad.

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de Repar'wood están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad TOUPRET.

El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones.

Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C, 50% de higrometría y sobre soportes normalmente absorbentes.

Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.

