



REPAR'WOOD

SUPER TOP CALIDAD
MASILLA DE RELLENO Y REPARACIÓN DE MADERA



- LISTO PARA PINTAR EN 3 HORAS
- PERMITE REPARAR ESQUINAS ROTAS
- SE PUEDE ESCULPIR, CEPILLAR, PERFORAR Y PINTAR
- GRAN CAPACIDAD DE RELLENO Y REPARACIÓN EN MADERAS ROTAS O MUY DETERIODADAS

USO

Masilla de relleno y reparación de madera.

SOPORTES

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

RECUBRIMIENTO

Debe recubrirse por un revestimiento, pintura, barniz o lasur.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

- **Proporción de la mezcla** : 33% de agua (es decir 0,33 l de agua por 1 kg de polvo).
- **Espesor de aplicación** : sin límite.
- **Consumo** : 1 kg colma un volumen de 1 L.
- **Tiempo de utilización** : 30 min.
- **Repeticion de capa** : 1h30 seco al tacto.
- **Recubrimiento** : 3 horas.
- **Color** : color madera.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : espátula de emplastecer.
- **Limpieza de las herramientas** : los restos de producto se quitan frotando una vez seco, para ello no es necesario el uso de agua.
- **Conservación de la masilla** : producto garantizado 12 meses, fecha de compra aportando factura, en envase de origen cerrado y almacenado al abrigo de la humedad.

ENVASE

- Paquete de 1 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 papel pintado, debe cubrirse con un producto de acabado.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- Los soportes se prepararan conforme a las DTU.
- Los soportes 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.
- Usar guantes y gafas de protección durante la aplicación.
- 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 del 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.