



REPARA MADERA

RELLENA Y REPARA IMPERFECCIONES
Y AGUJEROS EN MADERA

DESCRIPCIÓN

Masilla acrílica de base acuosa, lista para usar, elaborada con polímero acrílico, cargas naturales y pigmentos resistentes a los rayos UV. Presenta gran flexibilidad, fácil lijado y excelente adherencia sobre madera.

USOS

Recomendada para reparar y llenar agujeros, juntas e imperfecciones en todo tipo de maderas. Apta para interiores y exteriores (en exteriores debe recubrirse con un revestimiento apropiado).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Composición: Polímero acrílico en dispersión acuosa, cargas minerales, pigmentos (resistente a la luz UV) y aditivos.

Peso específico: 1.70 a 1.8Kg/L (varía según el color y por el uso de cargas minerales naturales, sin afectar a la calidad del producto).

Colores: Natural, pino, roble claro, roble oscuro, cedro, caoba, nogal.

Rendimiento: 200gr rinden 0,82m², considerando 2mm de espesor.

Secado: 24 a 36hr variable según espesor y condiciones ambientales.

Consistencia: Pasta.

Solvente de limpieza y dilución: Agua.

Tiempo de almacenamiento: 2 años en envase sellado, protegido del calor y de las heladas. Una vez abierto consumir el producto dentro de las pocas semanas, expulsar el aire del tubo para evitar que el producto se seque dentro del mismo.

SUSTRATO

TRATAMIENTO PREVIO

Limpiar bien la superficie eliminando suciedad, grasisud, hongos y algas, polvillo y restos de productos de limpieza y pintura floja o descascarada. No aplicar sobre superficies húmedas o sometidas a humedad permanente y/o capilar.

APLICACIÓN

Amasar el tubo con las manos antes de aplicar. Rellenar completamente las grietas, juntas o agujeros en la madera con espátula en capas de hasta 2mm. Nivelar la superficie y retirar el excedente antes que el producto seque. Dejar secar entre 24 y 36 horas, según el espesor aplicado y las condiciones ambientales. En caso de ser necesario, repetir el procedimiento, respetando los tiempos de secado entre capa y capa. Una vez seco, lijar y desempolvar antes de aplicar pintura o barniz (base acuosa o solvente), asegurando una terminación uniforme y del mismo tono que la madera. Durante la aplicación y el secado, la temperatura ambiente debe ser superior a 5 °C y la humedad relativa menor al 70%.

SISTEMA A UTILIZAR:

Pomo aplicador, Espátula, etc.

ASÍ DE
FÁCIL



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión, contacto con ojos y mucosas y prolongado con la piel.
- Procurar una adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio).
- NO INFLAMABLE.
- Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A/G.H.S.



PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666

Sintoplast
FABRICADO POR SINTEPLAST S.A.
INDUSTRIA ARGENTINA

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

NOTA: Los valores consignados de características físicas son a 20 °C y 70% H.R.A., salvo expresa aclaración.



www.sintoplast.com.ar



Sintoplast



Sintoplast



Sintoplastpinturas



0800-666-PINTAR (746827)