

NOVOACRILIC SELLADORA MADERA

DESCRIPCIÓN:

Tapaporos al agua que permite sellar el poro de la madera para posteriormente barnizar. Indicado para todo tipo de maderas y superficies porosas en interiores. Alto poder de relleno y excelente facilidad de lijado.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Excelente facilidad de lijado.
- Buen poder de relleno
- Facilidad de repintado
- Secado rápido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Naturaleza

Acrílica 100% en emulsión

Densidad

1.011 + 0.050 kg./litro.

Rendimiento teórico

9 - 13 m²/litro y mano, según estado de la superficie.

Materia no volátil

24 % en peso

Secado a 23°C

< 1 hora

Repintado a 23°C

4 - 5 h

Lijado a 23°C

2 h

Viscosidad CP4

54"

PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 4 y 0,750 litros.

Aspecto: El producto es líquido.

APLICACIONES:

La superficie debe estar, limpia, seca, sin grasas ni contaminantes y lijada en el sentido de la beta de la madera. La temperatura de aplicación no debe sobrepasar de 30°C ni ser inferior a 5°C Ni con humedad relativa inferior al 70% o superior al 80%. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con

previsión de rocío. Remover el contenido del envase antes de aplicar.

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 25-30 micras secas. Producto listo al uso. No se recomienda diluir, excepto cuando sea necesario, por las condiciones de aplicación.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol y no más de 12 meses.

MODO DE EMPLEO:

Se recomienda aplicar la primera mano de la selladora y dejar secar unas 2-3 horas para posteriormente lijar con lija de grano 280 aprox. Eliminar los restos de lija y aplicar una segunda mano (dependerá de la porosidad de la madera). Si la madera es muy porosa puede necesitar la aplicación de más capas. Siempre lijaremos entre capas. Finalizamos aplicando el barniz de acabado Novoacrilic. No se deben aplicar barnices base disolvente sino base agua.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.