



SELLADOR AL ALCOHOL

Elaborado con resinas de polivinil butiral y un correcto balance de solventes.

Es de uso exclusivo para el profesional. Indicado para evitar el afloramiento superficial ("sangrado") de la madera resinosa como ser lapacho, caoba, caldén, entre otras. Neutraliza la exudación de "taninos" solubles en aromáticos, unificando la absorción de las maderas

Actúa como puente de unión entre la madera y los plastificados de terminación.

No levanta el pelo de la madera como los selladores a base de agua. Rápido secado. Puede ser recubierto con plastificados al solvente o al agua.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Debe hacerse pulido máquina, terminando con lija 120 o 180, para eliminar restos de ceras, u otros contaminantes y un perfecto rellenado de juntas para lograr el mejor resultado. Barrer y/o aspirar el polvo del pulido y asegurarse una perfecta limpieza pasando un paño que no suelte pelusa, humedecido en agua. No usar solventes para la limpieza de la madera.

APLICACIÓN

Aplicar una manos a pincel (pura cerda), goma espuma o rodillo de pelo corto sin diluir. No es preciso diluir para su aplicación, podría disminuir su capacidad de sellado. Ocasionalmente y de acuerdo a la madera puede ser aplicada una segunda mano una vez seca la anterior.

Para cambiar el color de la madera, teñir ésta -previo al sellado- con **TINTA COLOR PETRILAC® AT** diluida en la proporción necesaria para lograr la intensidad de tono que se desea.

Si hay alguna duda consultar a nuestro Departamento Técnico.

RENDIMIENTO

14 a 15 m² por litro y por mano, dependiendo de la absorción de la madera y la calidad del pulido.

TIEMPO DE SECADO

Al tacto: 15 minutos.

Para el lijado: 30 minutos.

Entre manos: mínimo de 1 hora.

LIMPIEZA

Los elementos utilizados se lavan con alcohol fino y luego con agua y detergente. Enjuagar con abundante agua y detergente.

TERMINACIÓN

No aplicable. El producto no es transitable

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 4 y 10 litros.