



SELLADOR AL AGUA PETRILAC - Para pisos de madera

El **SELLADOR AL AGUA PETRILAC®** sella los poros de la madera, formando película muy rápidamente. Se utiliza como base del **POLIURETANO AL AGUA PETRILAC®**.

Está elaborado a base de resinas acrílicas de la mejor calidad y emulsionadas en un medio acuoso. Su función primordial es inhibir la subida de taninos y resinas e impedir el manchado y/o oscurecimiento. Ahorra mano de obra y producto de terminación.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Recomendamos leer las instrucciones generales de **PULIDO Y PLASTIFICADO PARA PISOS DE MADERA**.

Debe hacerse pulido fino a máquina, terminando con lija 180 o 220 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. Lijar antes de aplicar el poliuretano. No es transitable. No usar solventes para la limpieza de la madera.

APLICACION

En maderas como el viraró o eucalipto es suficiente 1 mano, pero en otras con alto contenido de taninos o resinas, deben aplicarse 2 manos y al día siguiente continuar con el sistema de hidroplastificado **PETRILAC®**. Aplicar con aplicador para lacas al agua, pad o pincel (bordes y zócalos), cuidando "peinar" muy bien para evitar la formación de burbujas. No es transitable. Lijar con paño abrasivo adecuado o con lija a mano en forma suave. Aspirar el polvillo.

RENDIMIENTO

12 a 15 m² por litro y por mano.

TIEMPO DE SECADO

2 horas, dependiendo de temperatura y humedad ambiente. Entre manos 3 o 4 horas.

LIMPIEZA

La higiene del piso se realiza con un paño humedecido con agua o con **Cif pisos plastificados**, siguiendo las instrucciones del envase. Las herramientas de trabajo se limpian con agua. Evita el congelamiento.

PRESENTACION

1, 5 y 10 litros.