

# **LUSTRELAC**

## Para maderas en interiores.

LACA POLIURETANICA LUSTRELAC® de un solo componente, elaborada con materias primas de Europa, aditivos y solventes de excelente calidad. Ideal para proteger maderas en interiores del ataque mecánico o químico al que están expuestas dentro de las viviendas, obteniendo a la vez un alto nivel decorativo. Por su flexibilidad, acompaña los movimientos propios de la madera sin cuartear ni descascararse. Su gran dureza le otorga mayor resistencia a golpes, rayaduras y abrasión.

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Deberán estar secas y libres de grasitudes, polvo, ceras, así como viejos revestimientos blandos o mal adheridos.

## **APLICACIÓN**

Mezclar antes de usar.

A pincel: la primera mano se diluye con hasta un 5% aproximadamente de DILUYENTE POLIURETANICO PETRILAC® y las siguientes se aplicarán con un mínimo de dilución, sólo para facilitar la aplicación. Normalmente se aplican 3 manos pero el tipo de madera y el acabado a poro abierto o cerrado determinan si es necesario un mayor número de éstas.

**Terminación brillante:** tal cual como se presenta, es un acabado de alto brillo. Puede usarse pasta de pulir para lograr mejor aspecto, pasadas 24 horas de la última mano.

**Terminación satinada:** se logra con el agregado de 100 cm³ de **MATEANTE PETRILAC®** por litro de **LACA POLIURETANICA LUSTRELAC®** en las 2 últimas manos. También puede lograrse por medio de frotado con lana de acero y luego pasta de pulir fina. De esta forma se elimina a la vez cualquier imperfección que pudiera haber quedado de la aplicación.

Para mayor información, antes de la aplicación, consultar a nuestro Departamento Técnico y la ficha de seguridad.

## **CAMBIOS DE COLOR**

Se logran por medio del teñido previo de la madera con TINTA COLOR CON ACEITE DE TEKA PETRI-LAC® diluida con DILUYENTE POLIURETANICO PETRILAC® o con un buen thinner, en la proporción necesaria para obtener la intensidad de tono deseado.

## **TIEMPO DE SECADO**

De 4 a 6 horas, dejando transcurrir 6 a 8 horas entre manos. Dureza final entre los 8 y 10 días.

## **RENDIMIENTO**

12 a 14 m² por litro y por mano dependiendo de la absorción de la madera y la calidad del lijado.

## **PRESENTACION**

1 y 4 litros.

