



RESOL S.A.

PINTURAS - DISOLVENTES - ADHESIVOS

RUTA NACIONAL N° 19 Km 3,8 - TELEFAX 0342 -4751500 - CEL. 0342 -155 040105/15/25
3016 SANTO TOME - PROV. DE SANTA FE - ARGENTINA

Direcciones Electrónicas: ventas@resol.com.ar - cobranzas@resol.com.ar - comercioexterno@resol.com.ar
cuentascorrientes@resol.com.ar - proveedores@resol.com.ar - controldecalidad@resol.com.ar

Hidrolack

Plastificante satinado base acuoso para pisos



Características y usos:

Laca acuosa transparente formulada especialmente para proteger pisos de madera en interiores.

Se destaca por mantener el tono original de la madera y realzar sus vetas.

Proporciona resistencia a la abrasión y el manchado, simplificando el mantenimiento.

Formulada con una combinación de emulsión acrílica y poliuretánica. Baja toxicidad y libre de olores desagradables

El aspecto final es semi-mate.

Ficha técnica:

Vehículo: Combinación de emulsión acrílica y poliuretánica.

Pigmentos: no contiene

Peso específico: 1,00-1,05 gr cm⁻³

Viscosidad (CF4, 25°C): 80-90 segundos

No Volátiles % Peso: 32-34

Color: líquido blanquecino

Brillo: satinado

Número de manos sugeridas: 3 manos

Secado entre manos: 30-40 minutos, dependiendo de la temperatura y humedad ambiente

Limpieza y dilución: agua

Rendimiento teórico: 8 m² por litro y por mano, dependiendo del tipo de superficie y el método de aplicación adoptado.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses

Presentaciones: 1 Lt, 4 Lt, 10Lt.

Tratamiento Previo:

Antes de usar agitar y mezclar bien el contenido del envase.

Madera ya recubierta: si el recubrimiento ya existente se encuentra en malas condiciones, remover completamente el mismo y seguir las instrucciones como si fuera madera nueva.

Si se encuentra en buenas condiciones, lijar hasta eliminar el brillo.

Madera nueva o sin recubrimiento: Siempre lijar en el sentido de la veta de la madera. Eliminar por completo el polvo generado y limpiar la superficie con un paño levemente embebido en agua(que no suelte pelusa).

La superficie a plastificar deberá encontrarse libre de ceras, grasitud, humedad, etc.

Aplicación:

Por ser un producto de rápido secado, permite mejorar los costos de mano de obra en la aplicación. Se puede realizar con pincel, soplete o con aplicadores especiales.

Debe aplicarse en manos delgadas y parejas(mínimo 3 manos) lijando entre ellas si fuera necesario, con lija fina.

El tiempo de secado es de aproximadamente 15 a 30 minutos, debiendo esperar no más de 40 minutos para la aplicación de la mano siguiente. La temperatura ambiente, humedad relativa del aire y la porosidad de la madera son factores que influyen en el tiempo de secado.

Evitar el pintado si hay humedad relativa ambiente superior al 80 %.

Debe tenerse consideración que, posterior al secado duro(el cual se logra en tiempos relativamente cortos), el material experimenta una reticulación posterior que mejora notablemente sus propiedades, extendiéndose este proceso por espacio de 7 días. A partir de éste plazo es que se obtiene la dureza máxima.

El realce de la madera puede variar en función a la clase de madera y el espesor de material aplicado.

Precauciones de seguridad:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Usar guantes y ropa de trabajo adecuada.

No arrojar restos a desagües.

Primeros auxilios:

Piel: quitar la ropa afectada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada por lo menos durante 15 minutos. No utilizar ningún tipo de antídoto o producto químico. Concurrir al médico.

Ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos y concurrir inmediatamente al oculista. No utilizar ningún tipo de antídoto o producto químico

Inhalación: Retirarse hacia un lugar ventilado.

Ingestión: Nunca dar líquidos o inducir al vómito si el paciente está inconsciente .Concurrir de inmediato al médico.