



STAN PROTECT

PRE-TRATAMIENTO AISLANTE PARA MADERA

Descripción	Triple acción: 1 / Frena y evita: - Sangrado de taninos en maderas duras o tánicas como Roble, Castaño, Cedro rojo... - Amarilleo en coníferas (Pino, Abeto ...) 2 / Mejora la adherencia de los acabados peliculares y semi-peliculares. 3 / Previene el deterioro estético y físico prematuro.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">• Alarga la belleza y la durabilidad de los acabados.• Se aplica antes de las protecciones filmógenas: Lasurees, pinturas, esmaltes, barnices ...• Formulado sin ninguna acción fungicida.• Recubrible con acabados filmógenos base de agua y solvente: OWATROL y LINITOP *.
Destino	<ul style="list-style-type: none">• Uso en exterior. Todas las maderas. Ideal para madera tánica, madera dura y blanda.• También se puede utilizar en interiores para limitar el amarilleo y el dorado de maderas claras: Pino, Abeto, Alerce ...
Características técnicas	<p>Apariencia: emulsión lechosa. Color: Incoloro Densidad a + 25 ° C: 1.05 ± 0.05 Extracto de peso seco: 21% ± 2 Disolvente: agua pH: 8.2 ± 0.3 Envases: 1L y 5L. Periodo de validez: mínimo 12 meses, en su embalaje original, cerrado sin abrir en lugar fresco y seco. VOC: valor límite de la UE para este producto (cat A / i): 140 g / L (2010). Este producto contiene un máximo de 35 g / L VOC.</p>
Preparación del soporte	<ul style="list-style-type: none">• Preparación:<ul style="list-style-type: none">- Tratar toda la superficie agrisada con NET-TROL *.- Todo gris incrustado (aceite ennegrecido antiguo) con PREPDECK * + NET-TROL *.- Todos los acabados antiguos (pinturas, tintes, barnices, etc.) con DSP 800 * en madera tánica o PREPDECK * o DILUNETT * en maderas no tánicas.- Todas las manchas intrínsecas de madera: RENOCLEAR *.• Proteger todo lo que no se deba tratar.
Material de aplicación	<ul style="list-style-type: none">• Rodillo• Pistola• cepillo
Recomendaciones antes de la aplicación	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de aplicación: entre + 10 ° C y + 30 ° C.• Remover bien el producto antes de usar.• STAN PROTECT se aplica sobre madera cruda, limpia y no grasa (limpieza y desengrasado con SOAPCLEAN* y aclarado con agua), dejándola secar perfectamente. Cumplir con las normas aplicables de DTU.
Aplicación	<ul style="list-style-type: none">• En madera nueva, asegúrese de que la madera sea porosa, sin glaseados, realizando la prueba de caída de agua. Si el agua no penetra, deje la madera expuesta durante varios meses o realice una preparación química (AQUANETT * + NET-TROL * O PREPDECK * + NET-TROL *).Advertencia: no se puede realizar ningún decapado químico en madera tánica.La aplicación se realiza en madera seca.• Aplicar una capa de STAN PROTECT.• Dejar secar. Espere de 4 a 6 horas antes de aplicar el acabado.• STAN PROTECT debe cubrirse dentro de las 48 horas siguientes, de lo contrario se degradará.• La temperatura y la higrometría relativa pueden variar el tiempo de secado.• Realice siempre una prueba previa.

Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> • 10 a 12 m2 / L por capa. • El rendimiento puede variar según varios parámetros: el estado y la porosidad del soporte, la temperatura y la higrometría relativa.
Secado y recubrimiento a 20°C et 50% HR	<ul style="list-style-type: none"> • Seco el polvo: 45 minutos. • Secado total: 2 horas. • Recubrimiento: de 4 a 6 horas.
Limpieza el equipo	<ul style="list-style-type: none"> • SOAPCLEAN* diluido
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar estados de congelación
Seguridad	<p>Peligroso. Observe las precauciones de uso. Consulte los textos en el envase, de acuerdo con la legislación vigente.</p>
Fecha de edición	Junio 2019

* Mismo fabricante

La información presentada en este documento es puramente ilustrativa y no compromete en ningún caso la responsabilidad del fabricante considerando que la aplicación de estos productos no se hace bajo su supervisión

Owatrol Original
es una marca

OWATROL INTERNATIONAL SLU
Barcelona - Spain
Tel. +34 93 125 88 68
Fax +34 93 106 02 13



Encuentra todas nuestras soluciones en:
www.owatrol.com