



PRIMAFLOOR

2 EN 1 : IMPRIMACIÓN + TINTE PARA MADERA

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Fondo aislante y tinte monocomponente para madera. • Todas las especies. • Insensible a la luz. No amarillea con el tiempo. • Sin olor. • Listo al uso. • Retrasa la formación de manchas en maderas ricas en taninos o aceites naturales. • Compatible con todo tipo de vitrificadores. 																				
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Se aplica a madera en bruto antes del vitrificador. • Refuerza la resistencia del vitrificador y garantiza un resultado óptimo. • Aísla el soporte (en particular en maderas tropicales) antes de la vitrificación 																				
Destino	<ul style="list-style-type: none"> • Suelos de parquet, tarimas, escaleras interiores, nuevas o viejas. • Se aplica sobre todas las especies. 																				
Características técnicas	<p>Tipo de resina: Acrílicas de alto rendimiento.</p> <p>Tonos:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Incoloro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Blanco Antiguo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gris Antiguo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Nogal</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Roble Medio</p> </div> </div> <p>Punto de inflamación: Clasificado como no inflamable.</p> <p>PH: 8,5 ± 0,5.</p> <p>Densidad (20 ° C): 1.02 ± 0.05.</p> <p>Viscosidad: fluida.</p> <p>Clasificación AFNOR (NF T36005): Familia 1 - Clase 7b2.</p> <p>Envases: incoloro: 1 L, 10 L. Otros tonos: 1 L.</p> <p>VOC: valor límite de la UE para este producto (cat. A / g): 140 g / L (2010). Este producto contiene máx. 100 g / L VOC.</p>																				
Dilución	<ul style="list-style-type: none"> • No diluir. • Listo al uso. 																				
Recomendaciones generales	<ul style="list-style-type: none"> • Proteja todo lo que no deba tratarse. • Retire las plantas y flores verdes. Mueva o cubra su acuario. • La madera debe estar limpia, seca, no grasa y sin ningún acabado antes de la aplicación (ver Preparación del soporte). • No aplicar a una temperatura ambiente del aire y la madera por debajo de 10° C y por encima de 25° C. 																				
Preparación del soporte	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Grano grande</th> <th colspan="3">Grano Medio</th> <th colspan="4">Granos fino</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td> <td>30</td> <td>36</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Para evitar rayadas demasiado profundas debido al lijado, realice una prueba con una lijadora de parquet equipada con un grano n° 40 o 50. • Dependiendo del resultado visual obtenido, continuar gradualmente con un grano más fino hasta el n° 80 o 100 o comenzar con un grano más grande (grano <40) para una superficie sucia o no lisa. • Use una rasqueta para los bordes, un raspador o un cincel para madera en los ángulos. • Si es necesario, rellene las grietas <2 mm con LIANFLOOR®* y reanude el lijado con grano n° 80 o 100 según el último utilizado. • Termine con lijado de acabado hasta un grano 120-150 según la especie y el grosor de la capa a desbastar. 	Grano grande			Grano Medio			Granos fino				24	30	36	40	50	60	80	100	120	150
Grano grande			Grano Medio			Granos fino															
24	30	36	40	50	60	80	100	120	150												

Asesoramiento Owatrol	<ul style="list-style-type: none"> • Respete la escala del tamaño del grano anterior. Se recomienda que solo se salte un grano a la vez. • Adapte la presión y velocidad de lijado según la madera, su naturaleza más o menos blanda y el espesor de la capa de desgaste. Una buena preparación es fundamental para el aspecto final del acabado. • Limpiar siempre a fondo con una aspiradora entre cada lijado, sin olvidar las zonas de polvo (zócalos, radiadores, tuberías, etc.). • Pisos previamente aceitados o encerados: primero, actúe con un decapado en seco con DSP 800 * seguido de un desengrasado antes de lijar (contáctenos). <p>En todos los casos cumplir con las normas / DTU vigentes</p>
Material de aplicación	Rodillo sintético de microfibra o spalter (especial vitrificación). Nota: el uso del mismo rodillo es compatible con los selladores VEGAFLOOR® * y ULTIMAFLOOR® *.
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Agite bien el producto. • Aplicar una mano de PRIMAFLOOR®, permitiendo que el producto penetre perfectamente. • Empiece por los bordes y luego cubra toda la superficie, trabajando en áreas de 2 m por 2 m. • No abra las ventanas durante la aplicación para evitar un secado demasiado rápido. • La apariencia lechosa del producto se desvanecerá rápidamente y se volverá transparente. • Para ciertas maderas tropicales o ricas en taninos, es posible aplicar dos capas de PRIMAFLOOR® con una hora de diferencia, sin exceder las 8 horas. Esta capa base dará un efecto aislante mucho mayor.
Secado y cubrimiento (datos a 20 °C y 50% de humedad relativa)	<ul style="list-style-type: none"> • Secado: dos horas. La temperatura ambiente y la humedad del aire influyen en el tiempo de secado. • No deje un intervalo de más de 12 horas entre la aplicación de PRIMAFLOOR® y la primera capa del acabado (VEGAFLOOR® * o ULTIMAFLOOR® *). • No es necesario lijar entre la capa de PRIMAFLOOR® y el sellador. • No mezclar con vitrificadores en base solvente.
Limpieza del material de aplicación	Con agua, inmediatamente después de su uso.
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo 1 año en su envase original sin abrir. • Almacenar lejos de heladas y altas temperaturas.
Seguridad	Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y los textos del envase, de acuerdo con la legislación vigente.
Fecha de edición	07/2021

* Mismo fabricante

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