

## AQUABARP RENOVE



<b>Descripción del Producto</b>	Lasur monocomponente transparente en base agua Naturaleza acrílica
<b>Propiedades</b>	Buena resistencia a la intemperie Producto de elevada elasticidad Rápido secado Repele agua y humedad ambiental y regula la transpiración de la madera evitando deformaciones Producto tixotrópico de elevada resistencia al descuelgue Contiene filtro UV Alta resistencia al blocking Sobrebarnizable a las 12-24 horas
<b>Uso Recomendado</b>	Producto indicado para la protección a poro abierto de carpintería exterior y mobiliario de jardín Producto para renovación de barnizado de carpintería exterior deteriorada con el paso del tiempo, previo lijado.
<b>Certificados</b>	Certificado por AIDIMA como adecuado para uso exterior según Norma UNE EN 927
<b>Carta de Colores Certificados</b>	<a href="#">Linea de madera Aquabarp</a> , <a href="#">Linea Madera Tintes para madera</a> <a href="#">20101118171001153_0001.pdf</a> , <a href="#">20101118171006921_0001.pdf</a>



### Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	31+-2
Viscosidad Krebs/Stormer	UNE EN ISO 2431	85-95 KU
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.07+/-0.020
Covs (%)	UNE EN ISO 11890	0.57%
Covs (gr./lt)	UNE EN ISO 11890	6.140
Color		Amplia gama de colores

### Características Mezcla

Disolvente	Agua
Porcentaje dilución	5-10%

### Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Airmix y airless
Aplicación sobre	Madera maciza, mobiliario de jardín y ventanas, puertas, vigas
Cantidad de producto recomendado	150-200 gr/m <sup>2</sup>
Número de manos	1-2
Temperatura de Aplicación	>15
Humedad Ambiente	Inferior a 70%
Seco al Polvo	50 a 60 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	2 - 3 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales

Endurecimiento total

24 - 48 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales

Repintado

A las 16-24 horas

**Observaciones de proceso de aplicación**

Aplicar una o dos manos con lijado intermedio.

Se recomienda no someter a la intemperie antes de transcurridos aproximadamente 7 días.

Si se desea acortar el tiempo de curado, puede realizarse un secado forzado con aire caliente, o usar infrarojos o microondas.

La humedad de la madera a tratar no debe ser superior al 15%

**Observaciones**

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

En aplicación exterior, al ser un producto en medio acuoso es sensible a la acción de la lluvia.

Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de usarlos.

No almacenar a temperaturas inferiores a 5°C

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 28-12-2010 Esta ficha anula todas las anteriores.*