

## IMPREGNANTE AQUABARP EXTERIOR



**Descripción del Producto** Impregnante protector transparente de un componente base agua para carpintería exterior, con color.

**Propiedades**  
 Disponible en amplia gama de colores  
 Buena estabilidad a la luz  
 Buena igualación.  
 Buena resistencia a la intemperie  
 Buen poder de penetración  
 Contiene filtro UV  
 Transpirable



**Uso Recomendado** Producto indicado para el barnizado y protección de carpintería y mobiliario exterior

**Certificados** Certificado por AIDIMA como adecuado para uso exterior según Norma UNE EN 927

**Carta de Colores** [Linea de madera Aquabarp](#)

**Certificados** [Aquabarp\\_pino.pdf](#), [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA,20150323160950359\\_0001.pdf](#), [X3eTY\\_C8C6526.pdf](#)

### Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	13+-2%
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	11+-2" F.4 20 G.C.
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1+/-0.020
Covs (%)	UNE EN ISO 11890	0.75%
Covs (gr./lt)	UNE EN ISO 11890	7.510
Color		Amplia gama de colores

### Características Mezcla

Disolvente	Agua
Porcentaje dilución	5-10%

### Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico, airmix, brocha y flow coating
Aplicación sobre	Madera maciza, mobiliario de jardín y ventanas, puertas, vigas
Espesor de Capa recomendado	No superior a 120 gr/m <sup>2</sup>
Temperatura de Aplicación	>15°C
Humedad Ambiente	Inferior a 70%
Seco al Polvo	20 minutos
Seco al Tacto	60 minutos
Repintado	A las 4 horas

### Observaciones de proceso de aplicación

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

Tras aplicar el producto y una vez seco continuar con el proceso de protección Aquabarp.

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

No aplicar si hay riesgo de lluvias y heladas.

**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.*