

## 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.*