

## AQUATOP

Acabado con base al agua efecto cera

3030-a Agosto 2025

### Descripción

**Producto:** AQUATOP es un acabado efecto cera acrílico, con base al agua, para la protección y la valorización de la madera.

**Uso previsto:** para todos los tipos de madera de interior y exterior; es especialmente apropiado para maderas de estabilidad parcial y total, como ventanas y puertas exteriores. En el interior, quedan excluidos los locales con humedad muy elevada y permanente, como por ejemplo piscinas cubiertas, saunas, etc.

**Propiedades:** AQUATOP protege la madera de la humedad y de las radiaciones UV.

**Tintes:** 00-incoloro, 01-encina, 30-abetul

**Envases** 0,750 l - 2,5 l - 5 l - 25 l

### Datos técnicos

**Peso específico** 1,02 - 1,04 kg/l, a +20 °C, para las versiones transparentes.

**Punto de inflamación:** No inflamable.

**Viscosidad:** 160–200 segundos, copa DIN, 4 mm, a +20 °C, dependiendo del tono.

**Brillo:** mate (20 - 25 brillo) y brillante (85 - 90 brillo). El grado de brillo de la pintura depende del grosor aplicado y del color de fondo existente. Recomendamos dar una mano de prueba antes de pintar.

**Secado:** 2-4 horas Los horarios indicados son orientativos. El secado depende del soporte, el espesor aplicado, la temperatura, la ventilación y la humedad relativa. La humedad elevada y/o las bajas temperaturas, así como las maderas ricas en extractivos (por ejemplo, roble, iroko) pueden ralentizar el proceso.

**Almacenamiento:** 3 años en envases originales cerrados. Guárdelo en un lugar fresco, pero sin heladas. Cerrar bien los tarros parcialmente utilizados; si el tubo interior es demasiado grande, trasvasarlos a recipientes más pequeños.

### Notas aplicativas

**Informaciones generales:** mezclar bien el producto antes del uso. No trabajar con temperaturas (ambiente, soporte y producto) inferiores a +10 °C.

**Sistemas de aplicación:** brocha, pulverización

**Preparación del soporte:** la madera a tratar debe estar seca y libre de polvo y grasa. No aplicar sobre madera con una humedad superior al 15 %. Elimine la pintura vieja que no esté bien anclada.

**Consejos de aplicación:** en maderas de baja durabilidad, es necesario pretratar con un fondo protector, como Hydrogrund Plus (leer las advertencias en la ficha técnica correspondiente). Sobre madera de testa es necesario aumentar el número de las manos de AQUATOP para reducir en lo posible la absorción de agua. Para prevenir defectos de continuidad, tratar las superficies en su longitud total siguiendo el sentido de las vetas. La ferretería (clavos, tornillos, bisagras, etc.), que podría entrar en contacto con el producto tiene que realizarse en material resistente a la corrosión.

### Ciclos recomendados:

Madera nueva de exterior:	1-2x HYDROGRUND PLUS 1-2x WASSERLASUR 1-2x AQUATOP, con lijado intermedio (grano 280).
Madera nueva en el interior:	1-2x AQUATOP; según el nivel de acabado deseado (con 2 manos, lijado intermedio, grano 280).
Renovaciones en madera en el exterior:	eliminar las partes del barnizado precedente que no estén bien adheridas; limpiar y lijar la superficie para mejorar la adhesión. Luego 1-2x AQUATOP, con lijado intermedio (grano 280). Si la madera se ha recuperado, tomar como referencia los ciclos para madera nueva.

## AQUATOP

Acabado con base al agua efecto cera

3030-a Agosto 2025

Renovaciones en madera en el interior:	Eliminar las partes del barnizado precedente que no estén bien adheridas; limpiar y lijar la superficie para mejorar la adhesión. Luego 1-2x AQUATOP, según el estado del soporte y el nivel de acabado deseado (con 2 manos, lijado intermedio, grano abrasivo 280).
--	---

AQUATOP incoloro no contiene pigmentos y, por tanto, no ofrece protección contra los rayos UV; se recomienda utilizarlo únicamente como mano de acabado sobre un ciclo teñido o para aclarar tonos oscuros. El efecto de cada tinte es distinto dependiendo del tipo de madera; se recomienda, por tanto, efectuar siempre un barnizado de prueba. Siempre es conveniente comprobar el estado de la pintura exterior a los 2 años de su aplicación, especialmente en los elementos expuestos al suroeste.

**Consumo:** aprox. 10 m<sup>2</sup>/l por mano

**Dilución:** AQUATOP está listo para usar con brocha; si es necesario, diluir con agua.

**Repintado:** tras unas 4 horas, en condiciones normales

**Limpieza de las herramientas:** con agua, inmediatamente después de su uso.

### Instrucciones especiales

Encontrará información sobre eliminación, clase de peligro para el agua, VbF y ADR/RID en la ficha de datos de seguridad, disponible en <https://myamonn.amonncolor.com/>.

*Las indicaciones citadas corresponden al estado más reciente de la técnica de desarrollo y empleo. Puesto que el uso y la aplicación de los productos quedan fuera de nuestra esfera de influencia, somos responsables únicamente de que su calidad sea constante. En caso de duda, le rogamos que contacte con nuestro servicio técnico.*