

DESCRIPCION Y PROPIEDADES

QUIDETAN ANTITANINOS es una imprimación moncomponente en base agua para la protección de maderas en interior y exterior.

- ✚ Producto a poro abierto
- ✚ Buena elasticidad
- ✚ Gran poder hidrofugante, repelente al agua y suciedad
- ✚ Excelente envejecimiento al exterior.
- ✚ Protección contra la radiación UV (tanto el producto incoloro como el coloreado, obteniéndose mejor resultado con los que están coloreados)
- ✚ Protege la madera de la degradación de la lignina
- ✚ No tiene ninguna peligrosidad de autoignición
- ✚ Excelente resistencia a los agentes climáticos
- ✚ Producto de fácil mantenimiento debido a que no necesita ser lijado para su mantenimiento
- ✚ No se cuartea ni se escama
- ✚ Sin olores desagradables y bajo contenido en COV
- ✚ Alarga los periodos de mantenimiento
- ✚ Respetuoso con el medio ambiente

Existe una amplia variedad de colores.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** líquido
- **Contenido sólidos:** 22 - 24%
- **Viscosidad:** 10 – 12 sg (copa Ford N°4, 20°C)
- **COV:** 5.3 g/L (COV máx. 130 g/L)
- **Densidad:** 1.02 – 1.03 g/cm³
- **Rendimiento:** 10-12 m²/L (dependiendo del soporte)
- **Gramaje:** 150 – 250 g/m²
- **Tiempo de secado:** superficial 1h / 2ª mano 3-4h
- **Herramienta de aplicación:** pistola, brocha, cepillo o flow-coating (inmersión)
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 13.02.17

Página 2 de 3

MODO DE EMPLEO

La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).

La superficie a barnizar debe estar limpia y libre de polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante, y la temperatura en el momento de aplicar el barniz no debe de ser inferior a 13° C. Elija un día sin viento y lluvia evitando las horas de máxima radiación solar.

Agitar el producto antes de usar.

Si no se desea intensificar en exceso el color se puede rebajar un Quidetan antitaninos color con uno incoloro.

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con altos contenidos de grasas, aceites, etc... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, etc... se recomienda llevar a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.

APLICACIÓN

Todos los colores pueden mezclarse entre sí. Producto listo al uso.

- **Maderas nuevas:** aplicar una mano de **Quidetan antitaninos** y a continuación dos manos de **Quideter**.
- **Maderas tratadas anteriormente con Quidetan antitaninos** y a continuación con **Quideter**: Sobre soporte que presente buena adherencia y esté en buen estado, aplicar una mano de **Quideter**.
- **Maderas tratadas anteriormente con otros productos:** deben ser eliminados en su totalidad y a continuación proceder como si se tratase de una madera nueva.

Quidetan antitaninos es compatible con aplicaciones anteriores y posteriores de la mayoría de lasures y barnices en base acuosa. Para mayor seguridad se aconseja una prueba previa.

MANTENIMIENTO

La durabilidad dependerá del uso, zona geográfica, intensidad del sol, lluvias, aguas calcáreas o salinas, temperaturas,... aunque si la madera está muy deteriorada la solución será efectuar un lijado con grano 80 – 100 y aplicar a continuación 1 mano de **Quidetan antitaninos** y 2 manos de **Quideter**.

En la operación del lijado evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.



QUIDETAN ANTITANINOS

Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 13.02.17

Página 3 de 3

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano ó consulte nuestra página www.quideva.com

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

