

AQUAPROFI SIEGEL

Sellador para madera de testa

3A62-a Mayo 2017

Descripción

Producto: AQUAPROFI SIEGEL es un sellador para maderas de testa a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa. El producto dispone de filtros que absorben los rayos UV.

Uso previsto: ideal para reducir drásticamente la absorción de humedad por parte de la madera de testa, evitando de esta forma la formación de hendiduras y grietas en la madera. Regula el intercambio de humedad madera/aire y ofrece una buena protección contra las radiaciones UV.

Envases: 5l y 20l en latas metálicas.

Datos Técnicos

Peso específico: 1,04 kg/l, a +20 °C, según el tinte.

Punto de inflamabilidad: no aplicable.

Viscosidad: tixotrópica

Brillo: sedoso

Secado: aprox. en 2 - 4 horas, en función del tipo de madera, de la cantidad aplicada y de las condiciones atmosféricas. Con temperaturas bajas y/o humedad elevada, el tiempo de secado se alarga de forma proporcional.

Olor: olor propio débil; inodoro tras el secado.

Almacenamiento: 3 años en envases originales cerrados. Conservar en un lugar fresco pero protegido de las heladas. Cerrar bien las latas utilizadas parcialmente; si la cámara de aire es excesivamente grande, verter en recipientes más pequeños.

Notas para la aplicación

Informaciones generales: mezclar bien el producto antes del uso.

Sistemas de aplicación: pincel.

Preparación del soporte: la madera a tratar tiene que estar seca y sin polvo y grasas. No aplicar sobre madera con una humedad superior al 18 %.

Recomendaciones para la aplicación: AQUAPROFI SIEGEL se tiene que utilizar después del ciclo de impregnación. La madera nueva destinada al exterior se tiene que pretratar con un fondo protector adecuado, como por ejemplo Aquaprofi Hydrogrund Plus BP o bien Aquaprofi Grund Plus BPIVT, para protegerla del ataque de los hongos de la mancha azul y de los insectos (consultar la correspondiente ficha técnica y cumplir estrictamente con las indicaciones que indica).

Consumo: aprox. 200 ml/m² de acuerdo con la absorción de la madera.

Dilución: listo para el uso con pincel.

Rebarnizado: en condiciones normales, en aprox. 2-4 horas.

Limpieza de los instrumentos: con agua, inmediatamente después de su uso.

Instrucciones especiales

Durante la aplicación de productos pobres de sustancias nocivas, también es necesario observar las precauciones normales previstas para los trabajos de barnizado; proporcionar siempre la ventilación adecuada. Utilizar exclusivamente agua con jabón neutro o detergentes ligeros neutros. Impedir que el producto contamine los cursos de agua y las aguas residuales o que penetre en el terreno.

Eliminación: eliminar el producto y sus residuos cumpliendo con las disposiciones legales. Código n.º 08 01 12 del Catálogo Europeo de Residuos

Clase de peligrosidad para las aguas: WGK 1 poco peligroso (autoclasiificación).

Clasificación según VbF: no aplicable.

ADR/RID: no aplicable.

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 simplemente de que su calidad sea constante. En caso de duda, le rogamos nos solicite asesoramiento técnico.