



Consolidación de madera a base de PU

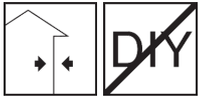
Estabilizador de la madera a base de PU de 1 componente y fijador de contaminantes

Color	Disponibilidad	
	Cant. por palet	432 192
	Talla / Cantidad	750 ml 2,5 l
	Tipo de envase	Bidón Bidón
	Clave de envase	01 03
	Artículo número	
	2379	■ ■

Consumo / cantidad a aplicar 200 - 300 ml/m² dependiendo del sustrato



Campos de aplicación



- Elementos de madera en interiores y exteriores
- Madera y materiales a base de madera
- Estabilización de la madera: Refuerzo y estabilización de superficies de madera atacadas por hongos o insectos.
- Protección contra la humedad para tableros MDF, HDF
- Enmascaramiento de contaminantes: Enmascaramiento de madera contaminada con lindano, DDT y PCP (en el sistema con Induline SW-910). Fijación profunda de las sustancias activas en la madera para evitar nuevas emisiones contaminantes al aire ambiente.
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Abierto a la difusión del vapor de agua
- Alto comportamiento de penetración gracias a su baja viscosidad
- Enmascaramiento de contaminantes: las sustancias activas se disuelven en la superficie de la madera, se transportan al interior de la madera y se fijan (sistema probado por WKI)

Datos característicos del producto

Densidad (20 °C)	Aprox. 1,12 g/cm ³
Tiempo de vaciado s (20° C, DIN 4)	Aprox. 16
Olor	Característica

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Informaciones adicionales

- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)
- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

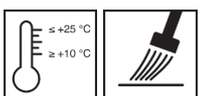
Posibles productos del sistema

- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ \(7130\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)

Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada.

Elaboración



- Condiciones de aplicación
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +10 °C a máx. +25 °C.

Aplique el material uniformemente con un cepillo.
No debe haber charcos húmedos, correderas ni goteos en la superficie de madera.
Repita el proceso mojado sobre mojado si es necesario.



Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

Indicaciones para la aplicación



Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color.
Es necesario una buena ventilación y desaireación.
Debido a la baja viscosidad, también son posibles otros métodos de transformación (inyección), pero éstos deben ser determinados por el transformador caso por caso.
Consulte al Servicio Técnico de Remmers si es necesario.

■ **Secado**

Listo para repintar: después de aprox. 6 horas
El curado completo del material se consigue al cabo de 7 días.
Valores obtenidos en la aplicación práctica a 20 °C y un 65 % de humedad relativa.
A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.

■ **Dilución**

Listo para usar

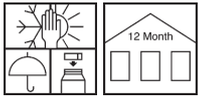
Utensilios de trabajo / limpieza



Cepillo

Limpiar los equipos inmediatamente después el uso con Verdünnung V101.
Cuando se seca o endurece, la limpieza ya no es posible.
Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.