



Induline GW-341 WF

Capa de imprimación especial transparente a base de agua



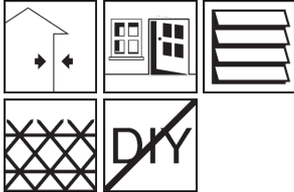
Color	Disponibilidad		
	Cant. por palet	22	1
	Talla / Cantidad	20 l	1000 l
	Tipo de envase	Lata metálica	Contenedor de plástico
	Clave de envase	20	61
	Artículo número		
Incoloro	3395	■	
Colores especiales	3396	■	
	7941		■

Consumo / cantidad a aplicar

80 - 120 ml/m² por fase de trabajo
Según el método de aplicación, tipo de madera y superficie.



Campos de aplicación



- Elementos de madera en interiores y exteriores
- Maderas frondosas
- Para elementos de construcción de madera estables, como p.ej. ventanas, puertas etc.
- Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín
- Elementos de madera de medidas no estables: p.ej. verjas, entramados, cubiertas para garajes, encofrados de madera.
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Listo para la inmersión breve y prolongada
- Muy buen escurrido
- Buena humectación de los poros, especialmente en maderas con poros grandes.
- Excelente adherencia en superficies mojadas

Datos característicos del producto

Viscosidad s (20° C, ISO 3)	23 - 28
Vehículo	Resinas especiales
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,01 g/cm ³
Tiempo de vaciado s (20° C, DIN 4)	Aprox. 11
Olor	Característico

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

Certificados

- Cuidado y mantenimiento de tanques de inmersión breve y prolongada
- Advertencias acerca de la higiene industrial

Posibles productos del sistema

- Induline SW-900* (3776)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-725 (3941)
- Induline LW-715E (1798)



- **Induline LW-720 (3996)**
- **Induline LW-722 ^[eco] (5100)**
- **Induline LW-721/05 (5105)**

*Utilizar los productos biocidas con precaución.
¡Leer siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes del empleo!

Preparación del trabajo

■ Requisitos que debe cumplir el soporte

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada.
Elementos de madera estables: humedad de la madera 11 - 15 %
Elementos de madera semi-estables y no estables: humedad de la madera máx. 18 %

■ Preparativos

Impregnar las maderas eventualmente no resistentes con un producto protector de la madera * (*Utilizar los productos biocidas con precaución. ¡Leer siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes del empleo!)
Observar la Ficha técnica BFS n.º. 18 "Recubrimientos sobre madera y transformados de madera en exteriores".

Elaboración



■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +15 °C a máx. +30 °C.
Humedad relativa: 40 % - 80 %.

Agitar bien el material, incluso durante el procesamiento o después de las pausas de trabajo.
Aplicación por empresas especializadas: Pincelado, inmersión breve y prolongada, pulverización únicamente en instalaciones cerradas.
Una vez seco aplicar las siguientes capas del proceso.
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.
Antes de recubrir maderas técnicamente modificadas y materiales a base de madera, se debe realizar un recubrimiento de prueba y una prueba de idoneidad para el área de aplicación deseada.
En las maderas de roble se pueden producir decoloraciones oscuras debido al contacto entre las sustancias de la madera y lasures de dispersión diluibles con agua.
Secar a fondo las maderas que contengan tanino.
En las maderas de Acocoya, de roble y de castaño se conseguirán los mejores resultados con un valor de pH de 9,0 a 9,5, lo cual corresponde a una aplicación de 0,3 a 0,5% de aditivo VP 20829 (0366).
Si se eleva la viscosidad por evaporación deberá reponerse aplicando agua (Viscosidad nominal: Tiempo de vaciado aprox. 23-27 s en copa ISO 3 mm).
Para un buen rendimiento en condiciones climáticas desfavorables (altas temperaturas, baja humedad relativa) recomendamos mezclar el producto con un máximo de 10% de agua. Reponer con agua las pérdidas por evaporación.
En caso de formarse espuma en el dispositivo de inmersión se recomienda la aplicación de un agente antiespumante de 0,2-1,0 % VP 9325 nivel 2.
En el buscador de sistemas de nuestra página web www.remmers.de podrá encontrar recomendaciones para el tratamiento de ventanas y puertas exteriores de ciertos tipos de madera.

■ Secado

Sobrearnizable: luego de 4 horas
(a 23 °C y 50 % de humedad relativa)

Sobrearnizable en secado forzado: luego de 90 minutos
(20 minutos
(Ecurrir 20 minutos / Fase de secado 50 minutos (35 - 40 °C) / fase de enfriamiento 20 minutos)

■ Dilución

Listo para su empleo
De ser necesario con agua (máx. 10 %).

Indicaciones

Respetar los folletos sobre "cuidado y mantenimiento de piscinas y dispositivos de inmersión" y "Advertencias acerca de la higiene industrial".

Utensilios de trabajo / limpieza

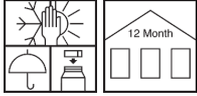


Pincel, tanques de inmersión breve y prolongada, equipo de pulverización

Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después del uso con agua o Aqua RK-898-Concentrado de limpieza
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.


Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

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.

COV según la Directiva de Decopaint (2004/42/EC)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/e): máx. 130 g/l (2010).
Este producto contiene < 130 g/l de COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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.