





# **Induline LW-718 WF**

Sistema de revestimiento de una sola pieza, translúcido y a base de agua para madera en aplicaciones interiores y exteriores - Comportamiento ante el fuego probado según la norma DIN EN 13501-1







Color	Disponibilidad	
	Cant. por palet	22
	Talla / Cantidad	201
	Tipo de envase	Lata metálica
	Clave de envase	20
	Artículo número	
	2668	•
	2669	•

# Consumo / cantidad a aplicar

93 ml/m² (100 g/m²) por operación en 2 operaciones



# Campos de aplicación











- La madera en áreas exteriores no expuestas directamente a la intemperie
- Madera impregnada con Adolit BSS1
- Elementos de madera de medidas no precisas y de medidas precisas limitadas
- Las estrecturas del techo
- Revestimineto de paredes y techo
- Construcciones de paredes y techos
- Equipamiento de tiendas y construcción de stands de exposición
- Construcciones teatrales y escénicas
- Casas prefabricadas de madera
- Establos, cobertizos
- Para aplicadores profesionales

# Propiedades



- Aprobado en sistema con Adolit BSS1
- mate
- Preservación de la estructura de madera
- Desecación rápida: 2 capas de pintura en un día
- A base de agua: No produce malos olores y la limpieza del equipo se realiza con agua
- Protege la madera de la humedad y los rayos UV
- Versión incolora sin protección UV

# Datos característicos del producto

Vehículo	Sistema de acrilato	
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,08 g/cm <sup>3</sup>	
Olor	Característico	
Los valores indicados constituyan propiedades tínicas del producto y no deben interpretarse como específicaciones del producto		

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

# Certificados

> Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

# Posibles productos del sistema

> Adolit BSS 1 (2160)





## 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 semi-estables y no estables: humedad de la madera máx. 18 %

#### Preparativos

Eliminación del exceso de residuos de sal mediante el cepillado.

### Elaboración









### Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: +15 °C hasta máx. +25 °C Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +15 °C a máx. +25 °C.

Agitar bien el material, incluso durante el procesamiento o después de las pausas de trabajo.

Aplicación por brocha, por inyección

Pistola de copa: boquilla: 2,0 - 2,5 mm, presión del aire de pulverizado: 2,0 - 3,0 bar.

Pulverización sin aire: Boquilla: 0,28 - 0,33 mm, presión del material: 80 - 100 bar (insertar filtro de pistola amarillo).

Rociado airmix: Boquilla: 0,28 - 0,33 mm. Presión del material: 70 - 90 bares, presión del pulverizador: 1 - 2 bares.

Después del secado y, si es necesario, del lijado intermedio (P 280 - 320), aplicar la segunda capa. 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. Las piezas tratadas deberán ser protegidas de la lluvia así como la humedad (habitaciones cerradas, edificaciones cubiertas, etc.) y no deberán ser expuestas a la intemperie.

#### Secado

Repintable: después de aprox. 4 horas

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

## Indicaciones

## Embajale:

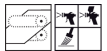
Los componentes de madera recubiertos deben ser empaquetados juntos en un paquete compuesto, separados unos de otros por una capa intermedia de película de espuma de PE. No amarre las correas de los paquetes de madera demasiado apretadas.

# Cuidado y restauración:

El sistema de revestimiento debe mantenerse siempre. Cualquier área dañada debe ser revisada o reparada inmediatamente con este producto.

El desgaste indirecto puede causar eflorescencias blanquecinas en la superficie de la madera debido a la condensación. Esto no reduce la eficacia.

## Utensilios de trabajo / limpieza



Cepillo, equipo de pulverización, tabla de recubrimiento

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



Almacenar en envase original, bien cerrado y fuera del alcance de los niños, seco, frío, protegido tanto de la luz solar directa como de temperaturas bajo cero y en ambiente ventilado correctamente.

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

## Equipo de protección individual

Para la pulverización se requiera utilizar aparato de protección respiratoria con filtro combinado A /P2 y gafas de protección. Llevar guantes y ropa de protección adecuados

## 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.

# Reglamento sobre productos biocidas

Contiene un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes las instrucciones de procesamiento!

## **Ficha técnica** Artículo número 2668





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.