



## Induline LW-790

Capa intermedia y de acabado de base acuosa para el proceso de pulverización



Color	Disponibilidad	
	Cant. por palet	96 22
	<b>UNIDADES DE ENVASADO</b>	5 l 20 l
	Tipo de envase	Lata metálica Lata metálica
	Clave de envase	05 20
	<b>Artículo número</b>	
<b>Induline LW-790/20 mate</b>		
	7962	■
	7963	■
<b>Induline LW-790/40 con brillo satinado</b>		
	7960	■ ■
	7961	■

### Consumo / cantidad a aplicar

150 - 275 ml/m<sup>2</sup> (más la pérdida por pulverización)  
(corresponde a un espesor de película húmeda: 150 - 275 µm, espesor de película seca: 50 - 100 µm)



### Campos de aplicación



- Elementos de madera en interiores y exteriores
- Coníferas y frondosas
- Para elementos de construcción de madera estables, como p.ej. ventanas, puertas etc.
- Recubrimiento intermedio y acabado
- Método de mono y multicapa
- Debido a la encendida específica, la aplicación incolora en maderas blandas (construcciones protegidas) debe comprobarse previamente el efecto del color.
- Para aplicadores profesionales

### Propiedades



- Buena igualación
- Dureza según directriz H0.03
- Resistente al color y la radiación ultravioleta
- Muy baja sensibilidad a las manchas de agua temporales
- Largos intervalos de renovación

### Certificados

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- French VOC Emission Test

### Posibles productos del sistema

- Induline SW-900\* (3776)
- Induline GW-306 \* (3488)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline GW-390 (7950)
- Induline ZW-502i (1633)
- Induline ZW-504i (3453)
- Induline ZW-507i (1636)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline Mix & Go (1827)

\*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 %

- **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!)  
Pretratar con una imprimación adecuada y recubrimientos intermedios y, si es necesario, realizar un lijado intermedio.  
Si es necesario, proteja las juntas en V con Induline Protección de las juntas en V o Induline AF-920.

#### Elaboración



- **Condiciones de aplicación**  
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +15 °C a máx. +30 °C.  
  
Agitar bien antes de utilizar.  
Los valores dados se refieren al material no diluido. Los mejores resultados se obtendrán a una temperatura del material de 15°C a 20°C.  
Rociado airless: Boquilla: 0,28 - 0,33 mm. Presión del material: 70 - 90 bares.  
Rociado airmix: Boquilla: 0,28 - 0,33 mm. Presión del material: 70 - 90 bares, presión del pulverizador: 1 - 2 bares.  
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.  
Realizar un recubrimiento de prueba en condiciones prácticas en el sistema deseado y compruebe después las propiedades de la superficie.  
Es necesario una buena ventilación y desaireación.  
No aplicar bajo la exposición directa al sol ni bajo los 15 °C ni sobre los 30 °C.  
En las maderas de roble se pueden producir decoloraciones oscuras debido al contacto entre las sustancias de la madera y las resinas de dispersión diluibles con agua.  
Para evitar la activación de las sustancias de la madera deberá llevarse a cabo un secado forzado.  
La variante incolora no es apta para superficies exteriores expuestas directamente a la intemperie.  
En el caso de aplicarse un recubrimiento intermedio incoloro podrán presentarse variaciones en la tonalidad con respecto a la carta de colores.  
Con respecto a los espesores de capa seca admisibles, deben respetarse las especificaciones de la ficha técnica del VFF HO.03.

- **Secado**  
Secado al tacto: aprox 1 hora  
Lijable y repapable: después de aprox. 4 horas  
Valores prácticos a 23 °C y 50 % de humedad relativa y un espesor de película húmeda de 150 - 175 µm  
Lijable y repapable con secado forzado: 20 minutos zona de evaporación (a aprox. 20 °C y 65 - 75 % h.r.) / 75 minutos fase de secado (aprox. 45 °C, circulación de aire 1 m/s) / 20 minutos fase de enfriamiento  
La aplicación a una temperatura más baja que la recomendada, a una humedad del aire mayor a la recomendada o de una capa más gruesa que la recomendada tendrá como consecuencia un retraso en el secado y la presencia de emulgentes hidrófilos. Se eleva el peligro de manchas de agua temporales. Al endurecerse más el recubrimiento disminuye este efecto.
- **Dilución**  
En caso necesario, con agua (máx. 5 %).

#### Indicaciones

DIN EN 71-3 "Migración de determinados elementos": Este producto cumple los límites de migración de metales pesados a los juguetes de los niños según la norma DIN EN 71-3 y, por lo tanto, cumple uno de los diversos requisitos adicionales para la seguridad de los juguetes de los niños según la "Directiva sobre juguetes" de la UE (2009/48/CE).

#### Sellado:

Los selladores deberán soportar los recubrimientos de pintura y podrán ser aplicados cuando la capa de pintura se haya secado bien.

Solo utilizar perfiles de sellado libres de plastificantes.

#### Establecimiento de calidad de pintura:

Al utilizar este producto con Induline Mix & Go se puede crear un barniz que se puede aplicar a la brocha para renovar y corregir la superficie.

#### Cuidado y restauración:

En las áreas exteriores la madera está expuesta a grandes cargas climáticas y ambientales. El recubrimiento estará sometido a un proceso natural de envejecimiento, desgaste y degradación. La degradación en la pieza de construcción de madera se lleva a cabo a diferentes velocidades, según la carga (débil, media, fuerte). En una pieza de construcción u objeto pueden presentarse diferentes estadios de erosión. Para garantizar una protección óptima de los elementos de madera al pasar los años, se recomienda verificar las superficies una vez al año. Las áreas deterioradas podrán ser corregidas inmediatamente.

Para la limpieza y el mantenimiento recomendamos el set de mantenimiento para ventanas así como el set de mantenimiento para puertas.

Pintura de repaso con Aqua HSL-35 a Aqua DSL-55 o HSL-30 y laser UV para protección duradera.



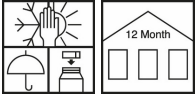
Poner atención a las normas y directrices vigentes acerca del revestimiento de piezas de madera en superficies exteriores (folletos VFF, folleto BFS no. 18, directrices de VdL, directrices de IFT).

Utensilios de trabajo / limpieza



Pistolas manuales, sistemas automáticos 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

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!

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.



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.