



Impregnaciones

Las imprimaciones Induline forman una capa adhesiva eficaz para las siguientes capas

Las imprimaciones Induline garantizan una adhesión eficaz entre el sustrato y el recubrimiento que se aplica a continuación, lo que es una condición necesaria para que las superficies sean duraderas. También tienen otras funciones que difieren según el tipo de madera y la superficie deseada.



Ventajas:

- Estabilidad durante la aplicación, flujo óptimo y lijar menos
- Imprimaciones Induline translúcidas: brillo y protección ultravioleta gracias a los pigmentos de óxido de hierro altamente transparentes.
- Humidificación / relleno perfecto de los poros de la madera de las frondosas - principalmente para superficies estéticas
- Imprimaciones blancas Induline: aislamiento de los componentes de la madera



Induline GW-360
Capa de imprimación translúcida en base agua con conservante de la película



Induline GW-310
Recubrimiento en base agua con protección contra el hongo del azulado para madera en el exterior



Induline GW-306
Capa de imprimación para la protección de madera basada en agua con protección contra la pudrición y el hongo del azulado



Induline GW-201
Capa de imprimación blanca en base agua con conservante de la película



Induline GW-208
Capa de imprimación blanca en base agua con conservante de la película

Induline GW-360

Capa de imprimación translúcida en base agua con conservante de la película

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maderas en exteriores ▪ Coníferas y frondosas ▪ Elementos de madera estables: p.ej. ventanas y puertas. ▪ Elementos de madera semi-estables: p.ej. matorrales, machihembrados, casas de jardín ▪ Elementos de madera no estables: p.ej. verjas, entramados, cobertizos, encofrados de madera ▪ Elementos de madera no estables: también se puede utilizar como barniz de capa fina para madera ▪ No utilizar en suelos
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Excelente adherencia ▪ Buena humidificación de los poros ▪ Listo para la inmersión breve y prolongada ▪ Buen flujo sobre madera bruta e impregnada ▪ Con conservante de la película contra daños microbianos ▪ Resistente a la intemperie
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para empresas especializadas: pincelado, inmersión breve y prolongada, pulverización únicamente en instalaciones cerradas ▪ Secar a fondo las maderas que contengan tanino ▪ 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) ▪ 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 (3231) ▪ Después del secado aplicar más capas ▪ Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible ▪ Respetar los folletos sobre "Cuidado y mantenimiento de piscinas y dispositivos de inmersión" y "Advertencias acerca de la higiene industrial".
Consumo:	80 – 120 ml/m ² por capa
Repintado:	Después de aprox. 2,5 horas (valores a 23°C y 50% de humedad relativa)



Productos del sistema	Art.-Nr.
Induline SW-900 *	(3776)
Induline LW-700	(3400)
Induline DW-601 Aqua Stopp	(1692)

Induline GW-360		2,5 l Lata	5 l Lata	20 l Lata	120 l Bidón	1000 l Contenedor
incolore	3201	▪	▪	▪	▪	
pino (RC-250)	3203		▪	▪		
teca (RC-551)	3204		▪	▪		
afrormosía (RC-450)	3206		▪	▪		
wengué (RC-770)	3207		▪	▪		
hemlock (RC-150)	3275			▪		
roble (RC-350)	3276		▪	▪		
nogal (RC-652)	3277		▪	▪		
palisandro (RC-750)	3278			▪		
afzelia (RC-330)	3279			▪		
colores especiales (RC-652)	3202	▪	▪	▪	▪	▪

Induline GW-310

Recubrimiento en base agua con protección contra el hongo del azulado para madera en el exterior

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maderas en exteriores ■ Maderas sin contacto con el suelo según DIN EN 335-1, clase 2 y 3 ■ Elementos de madera estables (únicamente como capa de imprimación): p.e. ventanas y puertas ■ Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín ■ Elementos de madera no estables: p.ej. verjas, entramados, cobertizos, encofrados de madera ■ Recubrimiento de imprimación, intermedio y final
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Listo para la inmersión breve y prolongada ■ Buen flujo sobre madera bruta ■ Excelente adherencia ■ Previene el hongo del azulado
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Para empresas especializadas: pincelado, inmersión breve y prolongada, pulverización únicamente en instalaciones cerradas ■ Realizar la segunda fase de trabajo después de 2 a 3 horas ■ Si el secado se realiza de la noche a la mañana es necesario un lijado intermedio ■ 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) ■ 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 (3231) ■ Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible ■ Respetar los folletos sobre "Cuidado y mantenimiento de piscinas y dispositivos de inmersión" y "Advertencias acerca de la higiene industrial" ■ Utilizar biocidas con precaución. ■ Lea siempre la etiqueta y la hoja de datos técnicos antes de usar.
Consumo:	Efectivamente preventivo contra el hongo azul a 197 - 216 ml / m ² en al menos 2 operaciones
Repintado:	Después de aprox. 2,5 horas (valores a 23°C y 50% de humedad relativa)



Productos del sistema	Art.-Nr.
Induline LW-700	(3400)
Induline ZW-400	(3900)
Induline DW-601 Aqua Stopp	(1692)

		2x 2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l
		Lata	Lata	Lata	Bidón	Contenedor
Induline GW-310 transparente						
inoloro	3384	■	■	■		
colores especiales	3385	■	■	■	■	■
Induline GW-310 opaco		2x 2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l
blanco (RAL 9016)	3397			■	■	
colores especiales	3398		■	■	■	

Induline GW-306

Capa de imprimación para la protección de madera basada en agua con protección contra la pudrición y el hongo del azulado

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para madera de exterior, sin contacto con el suelo ▪ Coníferas y frondosas ▪ Elementos de madera estables: p.ej. ventanas y puertas. ▪ Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín ▪ Elementos de madera no estables: p.ej. verjas, entramados, cobertizos, encofrados de madera
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Listo para la inmersión breve y prolongada ▪ Buen flujo sobre madera bruta ▪ Humidificación de los poros ▪ Excelente adherencia ▪ Protección contra la pudrición y la mancha azul
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para empresas especializadas: pincelado, inmersión breve y prolongada, pulverización únicamente en instalaciones cerradas ▪ 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) ▪ 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 (3231) ▪ Después del secado aplicar más capas ▪ Tapar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible ▪ Respetar los folletos sobre "Cuidado y mantenimiento de piscinas y dispositivos de inmersión" y "Advertencias acerca de la higiene industrial" ▪ Utilizar biocidas con precaución. ▪ Lea siempre la etiqueta y la hoja de datos técnicos antes de usar.
Consumo:	120 – 140 ml/m ² por capa
Repintado:	Después de aprox. 4 horas (valores a 23° C y 50% de humedad relativa)



Productos del sistema	Art.-Nr.
Induline LW-700	(3400)
Induline DW-601 Aqua Stopp	(1725)
Induline ZW-400	(3900)

Induline GW-306		5 l	20 l	120 l	1000 l
		Lata	Lata	Bidón	Contenedor
incolore	3488	▪	▪	▪	
incolore (estabilización de lignina)	3476		▪	▪	
blanco	3477	▪	▪	▪	
colores especiales	3489	▪	▪	▪	▪

Induline GW-201

Capa de imprimación blanca en base agua con conservante de la película

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maderas en exteriores ▪ Coníferas y frondosas ▪ Elementos de madera estables: p.ej. ventanas y puertas. ▪ Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín ▪ Elementos de madera no estables: p.ej. verjas, entramados, cobertizos, encofrados de madera.
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Económico: se puede diluir el concentrado con agua antes de sumergir o de pulverizar ▪ Evita que se destiña mediante los ingredientes de la madera solubles en agua ▪ Buen flujo sobre madera bruta e impregnada ▪ Humidificación de los poros ▪ Excelente adherencia ▪ Con conservante de la película contra daños microbianos
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para empresas especializadas: pincelado, inmersión breve y prolongada, pulverización únicamente en instalaciones cerradas ▪ Si desea aplicar el producto por pulverización o inmersión: ajustar la viscosidad a 34-40 s en copa ISO 3 mm ▪ 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) ▪ 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 (3231) ▪ Después del secado aplicar una capa intermedia ▪ Tapar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible ▪ Respetar los folletos sobre "Cuidado y mantenimiento de piscinas y dispositivos de inmersión" y "Advertencias acerca de la higiene industrial"
Consumo:	80 – 120 ml/m ² por capa
Repintado:	Después de aprox. 4 horas (valores a 23°C y 50% de humedad relativa)



Productos del sistema	Art.-Nr.
Induline SW-900 *	(3776)
Induline ZW-400	(3900)
Induline DW-601 Aqua Stopp	(1725)

Induline GW-201		5 l	20 l	120 l
		Lata	Lata	Bidón
blanco	2491	▪	▪	▪
colores especiales	2485		▪	

Induline GW-208

Capa de imprimación blanca en base agua con conservante de la película

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maderas en exteriores ■ Coníferas y frondosas ■ Elementos de madera estables: p.ej. ventanas y puertas. ■ Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín ■ Elementos de madera no estables: p.ej. verjas, entramados, cobertizos, encofrados de madera.
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Listo para la inmersión breve y prolongada ■ Evita que se destiña mediante los ingredientes de la madera solubles en agua ■ Buen flujo sobre madera bruta e impregnada ■ Humidificación de los poros ■ Excelente adherencia ■ Con conservante de la película contra daños microbianos
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Para empresas especializadas: pincelado, inmersión breve y prolongada, pulverización únicamente en instalaciones cerradas ■ 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) ■ 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 (3231) ■ Después del secado aplicar una capa intermedia ■ Tapar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible ■ Respetar los folletos sobre "Cuidado y mantenimiento de piscinas y dispositivos de inmersión" y "Advertencias acerca de la higiene industrial"
Consumo:	80 – 120 ml/m ² por capa
Repintado:	Después de aprox. 4 horas (valores a 23°C y 50% de humedad relativa)

		20 l	120 l	1000 l
Induline GW-208		Lata	Bidón	Contenedor
blanco	3478	■	■	■



Productos del sistema	Art.-Nr.
Induline SW-900 *	(3776)
Induline ZW-502i	(1633)
Induline ZW-504i	(3453)
Induline ZW-400	(3900)
Induline DW-601 Aqua Stopp	(1727)
Induline DW-691	(3070)

