

Lasur Lignovit

53135 ss



Descripción del producto

Lasur diluible en agua para madera de capa fina, para uso industrial y comercial, basado en dispersiones de resina alquídicas y acrílicas. Buena resistencia a los agentes atmosféricos, deterioro uniforme por acción de la intemperie..

Propiedades especiales

El recubrimiento está protegido contra ataques de hongos del azulado y moho.
Se aplica fácilmente, gran resistencia a la adherencia por contacto.

Comportamiento ante el fuego (ÖNORM EN 13501-1)
Sólo en combinación con una base difícilmente inflamable (okume)

Comportamiento ante el fuego	B	
Desarrollo de humo	s2	B-s2,d0
Goteo por el fuego	d0	

Ámbitos de aplicación

Para elementos de madera sujetos a expansión o no en interior y exterior, como, p. ej. tablas de perfil o piezas de balcones.

No es apropiado para el contacto directo con comestibles y forraje. No está indicado para maderas en permanente contacto con la tierra o con el agua.

Modo de aplicación

Inmersión, anegación, con brocha, con máquina de pintar tablas.

Tratamiento previo de la base

Humedad de la madera entre 12 y 15%. Se puede emplear madera cepillada, lijada o sin tratar (del aserradero).

Estructura del barnizado

Por lo general, 2 manos de lasur Lignovit 53135 ss con un ligero lijado intermedio (tamaño de grano 280).
Si se desea protección contra el azulado (B, prueba conforme EN 152-1), los hongos que destruyen la madera (P, prueba conforme EN 113) y las plagas de insectos (Iv, prueba conforme EN 46), impregnar primero con impregnador Lignovit 53134 (cantidad de aplicación en pruebas normalizadas 200 g/m², certificado de homologación nº 2/05).

Elección del tono	El tono final se obtiene por el tono del lasur, la cantidad de aplicación y el color propio de la base de madera. Se recomienda realizar una muestra en madera original.																										
Temperatura de aplicación y del objeto	No inferior a +10° C. Una humedad del aire elevada y / o las bajas temperaturas retardan el secado. Evitar exposición directa al sol (secado excesivamente rápido). Almacenar en un lugar fresco, pero protegido contra las heladas.																										
Utensilios de trabajo	Limpiar los utensilios de trabajo con agua inmediatamente después de usarlos.																										
Dilución	Agua, si fuera necesario. El producto ya viene preparado para su aplicación.																										
Tiempo de secado (temperatura ambiente 20° C)	<table border="0"> <tr> <td>Seco al polvo</td> <td>al cabo de unos 30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Se puede lijar</td> <td>al cabo de unas 3-4 horas</td> </tr> <tr> <td>Se puede barnizar de nuevo</td> <td>al cabo de unas 3-4 horas</td> </tr> <tr> <td>Completamente seco</td> <td>al cabo de unas 12 horas</td> </tr> </table>	Seco al polvo	al cabo de unos 30 minutos	Se puede lijar	al cabo de unas 3-4 horas	Se puede barnizar de nuevo	al cabo de unas 3-4 horas	Completamente seco	al cabo de unas 12 horas																		
Seco al polvo	al cabo de unos 30 minutos																										
Se puede lijar	al cabo de unas 3-4 horas																										
Se puede barnizar de nuevo	al cabo de unas 3-4 horas																										
Completamente seco	al cabo de unas 12 horas																										
Rendimiento (por aplicación)	Consumo aprox. 10 m ² /l o aprox. 100 g/m ² y aplicación. Cantidad mínima a aplicar 200 g/m ² .																										
Tamaños de envase	4 litros, 18 litros																										
Durabilidad	Un mínimo de 1 año en su envase original cerrado.																										
Tonalidades	<p>Barnices base para matizar tonalidades especiales y estándar con el ADLERMix Farbmischsystem (sistema de mezclado de color ADLER):</p> <table border="0"> <tr> <td>W 30</td> <td>53135</td> </tr> <tr> <td>W 20</td> <td>53150</td> </tr> </table> <p>Tonalidades estándar:</p> <table border="0"> <tr> <td>Sauce</td> <td>53136</td> </tr> <tr> <td>Roble</td> <td>53137</td> </tr> <tr> <td>Alerce</td> <td>53138</td> </tr> <tr> <td>Pino</td> <td>53139</td> </tr> <tr> <td>Teca</td> <td>53140</td> </tr> <tr> <td>Caoba</td> <td>53141</td> </tr> <tr> <td>Cedro</td> <td>53142</td> </tr> <tr> <td>Olivo</td> <td>53143</td> </tr> <tr> <td>Nogal</td> <td>53144</td> </tr> <tr> <td>Palisandro</td> <td>53145</td> </tr> <tr> <td>Ébano</td> <td>53146</td> </tr> </table>	W 30	53135	W 20	53150	Sauce	53136	Roble	53137	Alerce	53138	Pino	53139	Teca	53140	Caoba	53141	Cedro	53142	Olivo	53143	Nogal	53144	Palisandro	53145	Ébano	53146
W 30	53135																										
W 20	53150																										
Sauce	53136																										
Roble	53137																										
Alerce	53138																										
Pino	53139																										
Teca	53140																										
Caoba	53141																										
Cedro	53142																										
Olivo	53143																										
Nogal	53144																										
Palisandro	53145																										
Ébano	53146																										
Datos técnicos de seguridad	Tenga en cuenta la ficha técnica de seguridad.																										