

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).

03-14 (reemplaza a 11-09) ZKL 5315

continúa en la página siguiente

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Nuestras instrucciones se basan en el estado actual de los conocimientos en la materia y deben orientar lealmente al comprador / usuario. Sin embargo, estas instrucciones deben adaptarse individualmente a los ámbitos de aplicación y las condiciones de uso. El comprador / usuario deberá decidir por su cuenta sobre la idoneidad y la conveniencia de la utilización de este producto, por lo que recomendamos hacer una prueba con un trozo de madera similar para comprobar la idoneidad del producto. Por lo demás, se aplicarán, en cualquier caso, nuestras condiciones generales de venta. Todas las fichas técnicas anteriores dejan de ser vigentes con la presente edición. Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones en el tamaño de los envases, las tonalidades y los grados de brillo disponibles.

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)	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	Barnices base para matizar tonalidades especiales y estándar con el ADLERMix Farbmischsystem (sistema de mezclado de color ADLER):	
	W 30	53135
	W 20	53150
	Tonalidades estándar:	
	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.	