

Capadur F7-LangzeitLasur

Lasur para madera, con contenido en sólidos medio, muy resistente a la intemperie, para exterior e interior. Sin olor



Descripción del producto

Ámbito de aplicación	Lasur pigmentado, microporoso, de contenido en sólidos medio, para proteger de la humedad y la radiación UV los elementos de madera de dimensiones estables, como ventanas y puertas; y los elementos de madera de dimensiones limitadas, como sistemas de ranura y lengüeta, contraventanas, portales, etc., en interior y exterior. Según los últimos avances técnicos, en exteriores expuestos a la intemperie se mantendrán unos intervalos de cuidado y renovación de 2-3 años.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sin biocidas ■ Disolvente de bajo olor ■ Gran protección contra la radiación UV gracias a los pigmentos transparentes de óxido de hierro ■ Protección adicional contra la radiación UV gracias al filtro de protección UV ■ Protección duradera contra la humedad ■ Gran transpirabilidad ■ Regulación de la viscosidad repelente de las gotas y dirigida para la aplicación ■ Incluso en trabajos de grandes superficies, gracias al gran periodo de aplicación, se obtiene un resultado óptico de barnizado homogéneo y sin añadidos
Base del material	Resina alquídica con disolventes de bajo olor.
Envase/tamaños de envase	750 ml: Pino, roble claro, nuez, nogal, palisandro, teca, caoba y ébano 1 l, incoloro 2.5 l: Incoloro, blanco, pino, roble claro, nogal y nue
Colores	Todos los colores se pueden mezclar entre sí en cualquier proporción. Asimismo, con las estaciones ColorExpress (Capamix y Capalac mix) se puede teñir en 89 colores especiales de la colección 3D conforme a la carta cromática, así como en muchos colores de otras colecciones.
Grado de brillo	Advertencia: Algunos colores únicamente se pueden utilizar en exterior. Disponibles informaciones al respecto en las estaciones ColorExpress. Utilizar Capadur F7-LangzeitLasur "incoloro" en exterior únicamente como capa imprimante bajo barniz de color o como capa cobertura sobre barniz de color oscuro, dado que, en caso contrario, no se garantiza suficiente protección contra la radiación UV. No utilizar barniz de color en exteriores expuestos a la intemperie. Mate sedoso El grado de brillo puede variar según la superficie de la madera.



INFORMACIÓN TÉCNICA 188

Almacenamiento	En un lugar fresco Mantener los envases bien cerrados.
Datos técnicos	■ Densidad: Aprox. 0,9 g/cm ³ ■ Contenido de cuerpos sólidos: Aprox. 60% del peso

Aplicación

Superficies adecuadas	Elementos de madera de dimensiones estables y limitadas. El soporte debe estar limpio, firme y no presentar sustancias antiadherentes. La humedad de la madera no debe superar el 13% en los elementos de dimensiones estables y el 15% en los elementos de dimensiones inestables. Seguir los principios constructivos de protección de la madera, necesarios para una protección duradera de la madera con materiales de revestimiento.
Preparación de la superficie	Elementos de madera nuevos: Lijar las superficies lisas de madera en el sentido de la fibra, limpiarlas exhaustivamente y eliminar las sustancias exudadas por la madera, como resinas y agallas resiníferas. Imprimir previamente las superficies exteriores con Capalac Holz-Imprägniergrund. Madera vieja sin tratar: Lijar y limpiar exhaustivamente las superficies de madera grisáceas y deterioradas por la intemperie hasta la madera sana y firme e imprimir previamente las superficies exteriores con Capalac Holz-Imprägniergrund. Madera revestida: Eliminar completamente los revestimientos viejos no firmes hasta la madera. Imprimir previamente las superficies exteriores con Capalac Holz-Imprägniergrund. Lijar y limpiar de los revestimientos viejos firmes con Capadur F7-Langzeit-Lasur y comprobar su compatibilidad.
Método de aplicación	Aplicar Capadur F7-LangzeitLasur con pincel, sin diluir.
Sistema de Pintado	Aplicación:

Estructura del Sistema		
	Exterior	Interior
	Elementos de madera de dimensiones estables y limitadas	
Imprimación	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capadur F7-LangzeitLasur
Capa intermedia	1-2 x Capadur F7-LangzeitLasur ⁽¹⁾	no necesario
Capa de acabado	Capadur F7-LangzeitLasur	Capadur F7-LangzeitLasur

¹⁾ Para una protección óptima contra la radiación UV se requiere aplicar una segunda capa intermedia en los colores claros. En el caso de los colores oscuros (nogal y más oscuro), basta con una capa intermedia. El producto incoloro no tiene protección contra la radiación UV y sirve preferentemente como material de base para el teñido.

Técnica vetada para elementos de madera en exterior:	
Para superficies de madera manchadas y que no se pueden barnizar	Impregnar la madera en bruto con Capalac Holz-Imprägniergrund
	1-2 x Capacryl Haftprimer en color de renovación con ColorExpress
	1-2 x Capadur F7-LangzeitLasur

Consumo o Rendimiento	Aplicación con brocha aprox. 80-100 ml/m ² .
Condiciones de aplicación	Temperatura del material, el aire ambiente y el soporte: Mín. 5 °C
Secado/ tiempo de secado	A 20 °C y 65% de humedad relativa del aire, la superficie está seca y revestible al cabo de unas 10-16 horas. El periodo de secado y el brillo depende de la capacidad de absorción del soporte de madera. Sobre maderas con sustancias exudadas (p. ej., roble), se pueden regular los retrasos de secado.

Advertencias

Advertencias de peligro/
recomendaciones de seguridad (a
fecha de publicación)

Inflamable.
En caso de contacto repetido, puede resecar o agrietar la piel.
Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los envases bien cerrados, en un lugar bien ventilado.
Mantener alejado de las fuentes de ignición – No fumar. No inhalar el vapor/ aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
No verter en los desagües, los cursos de agua ni el suelo. En caso de insuficiente ventilación, utilizar aparato de protección respiratoria. Utilizar únicamente en lugares bien ventilados.
En caso de ingestión, no provocar el vómito. Buscar inmediatamente asistencia médica y mostrar el envase o esta etiqueta.
Contiene bis(1,2,2,6,6-pentametil-piperidil)sebacato, 2-butanona-oxima y carboxilato de cobalto, que pueden provocar reacciones alérgicas.
Más información: Véase la hoja de datos de seguridad.

Eliminación

Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases sin restos. Dispónganse los envases con restos en un centro de recogida de barnices viejos.

Valor límite UE de contenido COV

De este producto (categoría A/e): 400 g/l (2010). Este producto contiene máx. 400 g/l de C.O.V.

Servicio Atención al cliente

Tel.: (+34) 937323556
Fax: (+34) 937323554
Correo electrónico: caparol@caparol.es

Información Técnica n° 188 - Edición: enero de 2016 anula y sustituye la versión anterior

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por Caparol España S.L y las empresas del grupo DAW al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de pinturas y recubrimientos. La aplicación del producto está fuera de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.

CAPAROL España S.L. es la marca de pintura para el profesional del grupo DAW - Passatge C, n° 37. 08450 Llinars del Vallès (Barcelona) · Teléfono + 34 937 32 35 56 · Fax + 34 937 32 35 54
E-mail: caparol@caparol.es · Internet: www.caparol.es