

PROTECTOR SINTÉTICO LASUR SATINADO

Interior - Exterior



Código de producto : M31

Descripción

Lasur para la protección de madera. Buena resistencia a la intemperie, gran poder de humectación y adherencia. Contiene filtros ultravioleta.

Campos Aplicación

Para la protección de cualquier estructura de madera tanto en interior como exterior.

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica altos sólidos
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro y gama de colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,86 - 0,90 kg/l
Rendimiento	10 - 14 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 8 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo
Limpieza de Utensilios	Disolvente sin Olor o Aguarrás Mineral
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	45 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 51 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COV 400 g/l
Presentación	4 l, 2,5 l y 750 ml

Certificaciones

Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: B-s1, d0 / Sobre substrato MDF B-s1, d0

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies deben estar alisadas (lijadas), desengrasadas, limpias y secas.

Aplicar en capas delgadas y lijar suavemente entre capa y capa.

El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

No barnizar a pleno sol ni con rocío.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos. *Madera vieja no barnizada*: es imprescindible eliminar totalmente la superficie reseca y agrisada lijando o cepillando a fondo hasta dejar al descubierto la madera en buen estado.

El incoloro sin capas de color debajo, es indicado sólo en interiores o en exteriores protegidos de la intemperie.

En interiores: aplicar 2 capas.

En exteriores: Para una mejor protección de la madera al exterior, aplicar **Titanxyl Protección Total Ultra** o **Titanxyl Lasur Fondo Ultra**, terminando con 2 capas de **Protector Sintético Lasur**.

Para restauración de madera interior con problemas de carcinoma aplicar una capa de **Titanxyl Matacarcomas Plus**. con problemas de moho aplicar una capa de **Titanxyl Protección Total Ultra** o **Titanxyl Lasur Fondo Ultra**.

Maderas resinosas y tropicales: pueden impedir el secado. Desengrasar a fondo con **Aguarrás Mineral** para eliminar la resina. Aplicar una primera capa en una superficie reducida y observar. Si la exudación de resina persiste, consultar al Servicio Técnico, sino terminar con 2 - 3 capas de **Protector Sintético Lasur**.

La tonalidad, intensidad del color final dependen del tipo, color y grosor de la madera así como del número de capas. Si con las 1ª capa se ha conseguido el color deseado, acabar con incoloro.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Madera tratada con lasur: eliminar el polvo y aplicar **Protector Sintético Lasur**. Si se aplica otra capa del color dado anteriormente, se obtienen tonos de color más intensos.

Madera barnizada: eliminar por completo con **Quitapinturas Plus TITAN** las capas existentes y proceder como en superficies no preparadas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2020-11 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

