

PROTECTOR AL AGUA ECOLÓGICO LASUR SATINADO

Interior - Exterior



Código de producto : M41

Descripción

Lasur al agua para la protección de la madera. Buena resistencia a la intemperie, excelente blocking. Contiene filtros ultravioleta. Secado rápido. No amarillea.

Campos Aplicación

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

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro y gama de colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,01 - 1,06 kg/l
Rendimiento	12 - 16 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	40 - 60 minutos / seco tacto: 15 - 30 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 - 6 horas
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo
Limpieza de Utensilios	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	21 - 25 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (e) (150/130) Máx. Cov 25 g/l
Presentación	4 l , 2,5 l y 750 ml

Certificaciones

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

Emisión VOC ISO 16000-6:2006: A+

Etiqueta Ecológica comunitaria para pinturas y barnices de interior y exterior (Ecolabel)

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.

En interiores: aplicar 2 o 3 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 o 3 capas de **Protector al Agua Ecológico Lasur**.

Para restauración de madera interior con problemas de carcoma aplicar una capa de **Titanxyl Matacarcomas al Agua**, 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 al Agua Ecológico 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 al Agua Ecológico Lasur**. Si se aplica otra capa del color dado anteriormente, se obtienen tonos de color más intensos. Efectuar el mantenimiento cuando se empiece a ver la madera desnuda, por efectos del desgaste autocontrolado del Lasur.

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

