# PROTECTOR AL AGUA LASUR TARIMAS SATINADO

### **Interior - Exterior**





Código de producto: M44

## Descripción

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

### Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica acrílica
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	3800 Incoloro / 3830 Incoloro Antideslizante
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,01 - 1,06 kg/l
Rendimiento	12 - 16 m²/l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 horas / seco tacto: 15 - 30 minutos
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	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	2,5 l y 750 ml

## Certificaciones

Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento UNE 41901: Clase 3 (únicamente para la rf 3830 incoloro antideslizante)

## 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 aplicar 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 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 Lasur Tarimas.

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*. En caso de precisar un comportamiento antideslizante aplicar una capa de *Protector al Agua Lasur Tarimas Antideslizante*.

**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 Lasur Tarimas.** 

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Madera tratada con lasur: eliminar el polvo y aplicar **Protector al Agua Lasur Tarimas**. 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, deposítelos 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: 2021-01 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 standars 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, recompruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



