



**FÁBRICA DE BARNICES**

Tlf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

## INFORMACION TECNICA

Producto: **Lasur Tarima al Agua Antideslizante**

### Características

Es un Lasur con un gran poder de penetración especialmente indicado para tarimas alrededor de piscinas o lugares que requieran un acabado antideslizante. Confiere una perfecta protección al exterior y al ennegrecido de la madera, ya que repele el agua dejando respirar la madera.

### Características técnicas

Es un producto a base de resinas alcídicas, aceites naturales, aditivos y agua.

M.N.V	18.8 ±0.5 % Peso.
P.específico 20°C	1.01 ±0.05 g/cc.
Visc Ford nº 4 20°C	40 ±5 sg C. Ford 4 20 °C
pH	6 ±0.5
Secado	4 h. aprox.
Repintado	8 h. aprox.
Rendimiento teórico	10/12 m <sup>2</sup> /l.
COV	43.8 gr/l.

### Aplicación

#### Maderas nuevas:

Remover el contenido del envase. La superficie a tratar tiene que estar limpia y seca. Aplicar una primera mano y si fuera necesario, transcurridas 8 horas, aplicar una segunda mano. Dependiendo del poro de la madera, si no absorbiera todo el producto tras 15-20 minutos retirar el sobrante con un trapo que no suelte pelusa; quedando una superficie protegida y con tacto antideslizante. No es recomendable aplicar en días lluviosos o húmedos, ni a temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C.

#### Maderas vieja:

Si hay aplicado lasur tarima, ac. teka o lasur Promade a poro abierto aplicar de nuevo el Lasur Tarima como si fuera una madera nueva. Si tuviera restos de barniz, grasa, etc. eliminar perfectamente lijando, acuchillando o decapando y aplicar como madera nueva. Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

### Almacenaje

Es aconsejable proteger el producto de temperaturas bajo cero.

### Limpieza

En los primeros minutos con agua, transcurrido aprox. 30 min. emplear disolvente limpieza.

### Seguridad

Consulte el etiquetado y para mayor información solicite hoja de seguridad.

### Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie.

### Información General

La información contenida en el folleto se entrega exclusivamente para la utilización del producto, cualquier problema derivado del uso inadecuado del producto, nos exime de responsabilidades.

Esta hoja informativa, es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.

