

PRODUCTOS ESPECIALES

at arco grip maderas

tratamiento antideslizante para superficies de madera

Tratamiento que permite elevar la resistencia al deslizamiento en superficies de madera

- Pasarelas
- Escaleras y rampas de acceso
- Tarimas
- Para interior y exterior

CARACTERÍSTICAS

Producto tricompente, basado en un esmalte transparente acrílico-poliuretano de dos componentes que mezclado con el árido especial suministrado y aplicado sobre superficies de madera proporciona un recubrimiento con carácter antideslizante.

Especialmente formulado para solucionar problemas de deslizamiento en superficies de madera que se encuentren al exterior o se encuentren mojadas a menudo y resulten peligrosas por el resbalamiento.

Producto elástico, ideal para seguir la dilatación de las superficies de madera.

Con muy buenas resistencias mecánicas, químicas y a la intemperie, al agua, ácidos y álcalis diluidos, aceites, algunos disolventes, etc.

Densidad: 1,16 Kg/Lt, $\pm 0,05$, la base
1,09 Kg/Lt, aprox., la mezcla
Viscosidad: 90 K.U., ± 10 , la base
Sólidos: 44,2% en volumen, de la mezcla, aprox.

Brillo: Alto, superior a 90% (a 60°) en superficies lisas.
Produce tonificación "Efecto mojado" sobre las maderas.

CONSUMO

Consumo aproximado de 80-150 gr/m² dependiendo de la porosidad de la madera.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie: Estará seca y sin polvo, grasa, óxido u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia.

Relación de mezcla: El producto se sirve en juegos completos con la cantidad adecuada de cada uno de los tres componentes.

Mezclar todos los componentes hasta conseguir una mezcla homogénea y aplicar en capa fina, de forma que el árido quede en superficie. No aplicar en capa gruesa, lo cual provocará el hundimiento del árido perdiendo efectividad.

Vida de la mezcla: 6 horas, aprox.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo.

Condiciones ambientales: T > 10°C, H.R. < 75%

Secado, 20°C: -No pegajoso, 6 horas, aprox.

-Para repintar, 16 horas mínimo y no más de 48.

-Total, 7 días a 20°C.

