

anti-slip spray

TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE INCOLORO

Resinas acrílicas con propiedades antideslizantes para todo tipo de superficies

APLICACIONES

- Metal
- Madera
- Hormigón
- Cerámica
- Terrazo
- Pintura

PROPIEDADES



Incoloro



Excelente adherencia



Excelente elasticidad



Fácil aplicación



Buena resistencia al desgaste



Secado rápido
10 min.



Adherencia en superficies de tránsito ligero



+ coeficiente de fricción en agua

MODO DE EMPLEO

- Superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión.
- Agitar el spray fuertemente, aproximadamente durante 1 minuto.
- Aplicar en capas finas cada 10 minutos. Aplicar hasta tres capas.
- Al finalizar la aplicación, purgar la válvula, invertir el bote y pulverizar hasta que solo salga gas.



FORMATO:
400 ml

FICHA TÉCNICA

| | |
|---|--|
| Color | Transparente |
| Secado al tacto | 10 minutos |
| Secado total | 20 minutos |
| Diluyente | Acetato butilo |
| Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409) | 4B |
| Resistencia del envase al calor | < 50°C |
| Vida del producto una vez abierto | > 2 años |
| Condiciones de aplicación | Humedad máx.: 85%, Tª ambiente máx.: 8°C, Tª superficie: de 5°C a 50°C |

Nota: No aplicar en superficies que estarán mucho tiempo sumergidas.

RENDIMIENTO: **2 m²/envase**

antideslizante

TRATAMIENTO INCOLORO ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS CERÁMICOS Y BAÑERAS

APLICACIONES

- Bañeras y platos de ducha
- Suelos cerámicos
- Terrazas exteriores
- Escaleras
- Aceras y zonas de paso
- Piscinas con gresite

PROPIEDADES



+ coeficiente de fricción



Transforma a nivel microscópico la superficie



Apto en superficies sumergidas



No deja residuos

MODO DE EMPLEO

- Superficie limpia y seca, libre de restos de grasa.
- Dejar actuar 3 - 7 min procurando que la superficie esté completamente mojada por TQ ANTIDESLIZANTE.
- Frotar la superficie con una esponja para favorecer la humectación del producto.
- Enjuagado: Con abundante agua, eliminando los restos de producto para detener el avance de la reacción con el soporte.
- En caso de necesitar mayor poder antideslizante repetir el procedimiento.



RENDIMIENTO: **15 - 25 m²/L***

*Según grado de reducción del deslizamiento que se desee.

Nota: En superficies esmaltadas puede reducir el brillo del esmalte.