

anti-slip spray

TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE INCOLORO

Resinas acrílicas con propiedades antideslizantes para todo tipo de superficies

APLICACIONES

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

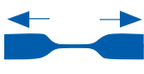
PROPIEDADES



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



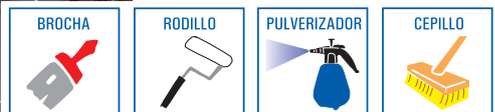
Apto en superficies sumergidas



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.