

ANTIDESLIZANTE-M

Antideslizante químico específico para mármol



- ✓ Exento de cloruros.
- ✓ Larga duración.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Producto incoloro.
- ✓ Protección anticaídas.

Descripción

Tratamiento líquido antideslizante para pavimentos de mármol y superficies cristalizadas. Antideslizante-M es un producto químico formulado en base ácida, agentes humectantes y sustancias reactivas, que es absorbido por la superficie reaccionando con el carbonato del soporte, creando una protección de micro-poros de anclaje con efecto antideslizamiento, inapreciables para la vista y para el tacto de la superficie.

Convierte un suelo de mármol pulido o resbaladizo en un suelo antideslizante y seguro. Los micro-poros protectores actúan como ventosas que suavizan el deslizamiento de la superficie reduciendo el peligro de resbalar incluso cuando el pavimento está mojado.

No modifica el color de las superficies tratadas y es apto tanto para exterior, como interior. Su aplicación es de acción rápida, por lo que el suelo puede transitarse inmediatamente después de aplicar el tratamiento de forma completamente segura.

Clasificación de suelos tratados con ANTIDESLIZANTE-M: clase 2 y clase 3 (según las superficies y el tiempo de tratamiento).

Campos de Aplicación

Antideslizante-M está especialmente recomendado para superficies cristalizadas y poco porosas como mármol y piedra caliza en general.

Para aplicar en suelos, pasillos, rampas, escalones...

Oficinas, centros comerciales, organismos públicos, hoteles, aeropuertos, centros educativos...

ANTIDESLIZANTE-M

Antideslizante químico específico para mármol



Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	PH	RENDIMIENTO
Líquido incoloro.	1.040 ± 0.01 Kg/L	1.50±0.5	5 m2/L

Modo de Aplicación

Antideslizante-M es un producto listo al uso, por lo que no requiere ser diluido previa aplicación. Antes de realizar el tratamiento antideslizante se recomienda encarecidamente realizar una prueba previa para comprobar el resultado y aspecto final del sustrato y ajustar el tiempo de actuación del producto.

- Aplicar el producto puro sobre la superficie mediante pulverización, rodillo, fregado...
- Dejar actuar durante el tiempo estimado en la prueba previa, (generalmente es suficiente un tiempo de contacto de 10-15 minutos).
- Enjuagar con agua.

Para lograr una homogeneidad óptima en el acabado de la superficie, se recomienda trabajar por paños de 10-20 m².

Formato

Envases plástico de 0.5L+Pulv. 1L+Pulv.
Formato industrial: 5, 30 y 60 Lts.

Recomendaciones

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para asegurar que el acabado satisface los requerimientos iniciales. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.

