

## ANTIDESLIZANTE

### Esferas de vidrio para pinturas y tratamientos antideslizantes en pavimentos

#### Descripción

**ANTIDESLIZANTE** son pequeñas esferas de vidrio de color blanco, que se adicionan a líquidos de sellado tipo AGUASOL o DS-90, pinturas y tratamientos en pavimentos, para conferirles características antideslizantes. Existe la variedad **ANTIDESLIZANTE G** de granulometría más gruesa.

#### Campo de aplicación

- ↳ Pinturas antideslizantes para pavimentos.
- ↳ Sellado de hormigón impreso con líquidos tipo AGUASOL o DS-90, etc.
- ↳ Pinturas epoxi.
- ↳ Tratamientos antideslizantes en suelos donde pueda haber agua procedente de piscinas, lluvia, etc.

#### Propiedades

- ↳ No se advierte a la vista cambio alguno en el aspecto de la pintura.
- ↳ Fácil aplicación.
- ↳ Dureza. Gran resistencia al desgaste.
- ↳ Color blanco.

#### Condiciones de almacenamiento

**ANTIDESLIZANTE** debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 18 meses a partir de la fecha de fabricación conservado adecuadamente.

#### Consumo

El consumo es aproximadamente un bote de 2,2 Kg por cada garrafa de 25 litros de líquido (de sellado, pintura, etc).

#### Precauciones especiales

- ↳ Siempre es recomendable hacer pruebas previas para determinar la dosificación correcta con el fin de obtener el grado de antideslizamiento deseado.
- ↳ Se deberá homogeneizar la mezcla líquido-antideslizante mezclándolos con batidor durante al menos un minuto.
- ↳ Temperatura de aplicación entre 5 y 30°C. No aplicar cuando se prevean heladas.
- ↳ Los datos técnicos han sido obtenidos en condiciones de laboratorio.

#### Presentación

Botes metálicos (latas) de 2,2 Kg. Sacos de 25 Kg

## Modo de Empleo

Mezclar profusamente el **ANTIDESLIZANTE** a razón de aproximadamente 2,2 Kg por cada 25 litros de líquido. Aplicar el tratamiento o pintura inmediatamente después.

## Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Densidad aparente	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Dureza Vickers	500-550 HV
Granulometría ANTIDESLIZANTE	Diámetro medio 23 µm (0,023 mm) aprox.
Granulometría ANTIDESLIZANTE G	Diámetro entre 40 y 70 µm (0,040 mm a 0,070 mm) aprox.

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto .