



Esferas de vidrio blanco 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.

Presentación

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

Consumo

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

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.



Dureza y gran resistencia al desgaste.



Color blanco.



No se advierte a la vista cambio alguno en el aspecto de la pintura.



Fácil aplicación.



Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

Los datos técnicos han sido obtenidos en condiciones de laboratorio.

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 1 minuto.

Temperatura de aplicación entre 5 y 30° C. No aplicar cuando se prevean heladas.

Modo de empleo, aplicación

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 ³
Dureza Vickers	500-550 HV
Granulometría ANTIDESLIZANTE	Diámetro medio 23 µm (0,023 mm) aproximadamente
Granulometría ANTIDESLIZANTE G	Diámetro entre 40 y 70 µm (0,040 mm a 0,070 mm) aprox.



Nota importante: 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.

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO

Morteros Henares establece como uno de los principios básicos de su trabajo, la calidad y la satisfacción de todos nuestros clientes.

