

ADITIVO ANTI SLIP

Rev03 Feb 2021

Descripción:

Partículas de polietileno, que se añaden en masa sobre el producto base resina que se quiera aplicar, para dar un acabado antideslizante a las pinturas de suelos. Alternativa al método tradicional de espolvoreo de áridos, en zonas de sollicitaciones mecánicas medias.

Propiedades:

- Aporta acabados antideslizantes
- Acabados homogéneos
- Inerte, no altera parámetros como el Pot life
- Alta resistencia química
- Buena resistencia a la abrasión

Características técnicas:

<i>Naturaleza química</i>	<i>Partículas de polietileno</i>
<i>Aspecto</i>	<i>Polvo blanco</i>
<i>Densidad</i>	<i>0.93 g/cm³</i>
<i>Tamaño de partícula media (d₅₀)</i>	<i>170 micras</i>

Método de aplicación:

El aditivo anti slip se mezcla por medios mecánicos directamente con el producto fresco que se aplicará como revestimiento, siempre en la última capa del sistema a aplicar.

La dosificación varía en función del soporte y del sistema dónde se aplica. Puede añadirse sobre cualquier producto líquido en base polimérica, epoxi, poliuretano, acrílicas, poliaspárticos, etc.

En general, sobre un soporte liso, añadir entre un 2% y un 5% en peso sobre A+B, es suficiente para subir una clase el grado de resbaladidad.

La aplicación es siempre a rodillo, de pelo corto dejando consumos de 100-120 g/m².

Hay que tener en cuenta que la adición del aditivo puede alterar en cierta medida el brillo del revestimiento, a más dosificación menor brillo.

Para zonas donde se requiera de forma continua altas cargas mecánicas es mejor usar el sistema de espolvoreo de cuarzo.

Presentación

Envases de 0,45 Kg y 1,8 Kg.

Almacenaje

Almacenar en sus envases originales, en un lugar limpio y seco.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los valores técnicos mostrados son indicativos y en ningún caso deben tomarse como especificaciones de producto. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev03: febrero 2021.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com