

## ADITIVO ANTIDESLIZANTE SUELOS

<b>Descripción del Producto</b>	Aditivo antideslizante, que evita la resbaladidad de las pinturas sobre las que se incorpora. Naturaleza: arena de sílice, de granulometría variada (máximo 700 micras)
<b>Certificados</b>	Sobre Pintura Epoxi Suelos 2C en base solvente, cumple con la Clasificación de los suelos según su resbaladidad (RD): Clase 3, conforme norma UNE-ENV 12633:2003, añadiendo un 20% del producto en peso en segunda o tercera capa.

### Características Técnicas

Color	Blanco
Aspecto	Granulado
Almacenamiento	Excelente hasta 1 año, en recipiente original, en condiciones de temperatura y humedad normales

### Propiedades

Fácil incorporación

El grado de antideslizamiento dependerá del porcentaje de aditivo que se añada (con un 20% se alcanza el grado máximo de resistencia al deslizamiento: RD Grado 3)

### Aplicaciones

Adecuado para proporcionar propiedades antideslizantes a las pinturas en las que se incorpora.

Proporciona acabados texturados.

Compatible con sistemas disolvente y agua.

### Modo Empleo

Debido a su elevada densidad, requiere agitación permanente de la pintura, una vez incorporado

Aplicación a: Brocha y rodillo

### Preparación de Superficies

Seguir las indicaciones de preparación de superficies y modo de empleo de la pintura sobre la que se incorpora el aditivo.

### Observaciones

Ante cualquier duda, consultar con el Departamento Técnico de Barpimo

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 07-04-2017 (2) Esta ficha anula todas las anteriores.*