

Aditivo antideslizante de granulometría controlada

PRINCIPALES USOS

Aditivo antideslizante de granulometría controlada compatible con todo tipo de pinturas (base agua y base disolvente) manteniendo sus características originales.

- Superficies horizontales habitualmente mojadas con tránsito peatonal con riesgo de resbaladidad y deslizamiento.
- Pavimentos con textura antideslizante suave sin aristas agresivas.
- Suelos polideportivos, gimnasios, saunas, balnearios, vestuarios, duchas con suelos de hormigón.
- Zonas pisables de peldaños de escaleras, entradas de locales con riesgo de mojado, ...
- Almacenes, locales, mataderos, lonjas, ...
- Sobre hormigón y superficies porosas con pinturas idóneas según uso.

PROPIEDADES

Proporciona un texturado suave.

De fácil limpieza.

Antideslizante incluso en superficies mojadas cuando hay poca inclinación.

No modifica las características de la pintura.

Inerte.

Simple incorporación con agitación mecánica a baja velocidad.

No sedimenta.

Textura uniforme.

Sin aglomeraciones, ni aristas.

LIMITACIONES

No adecuado como elemento antideslizante básico con inclinaciones superiores al 3% y tránsito de vehículos.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Tipo	Polímero en polvo de alta densidad.
Color.....	Polvo blanco. Una vez aplicado es transparente.
Número de componentes	Uno
Peso específico	0,95 Kg/L
Tamaño de partícula.....	200 micras máximo
Punto de fusión	125 °C
% Sólidos (en peso)	100%
Solubilidad en agua.....	Insoluble
Absorción de agua.....	0,03%
Elasticidad.....	1230 Mpa - No rigidiza la pintura base
Elongación.....	> 550 % - No modifica flexibilidad de la pintura base

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Compatibilidad.....	Puede emplearse con pinturas al agua y al disolvente. Mezclable con barnices y pinturas mono y bi componentes
Empleo.....	Añadir máximo un 3% sobre el peso de pintura. Añadir con agitación lenta (inferior a 400 rpm) incorporando y mezclando de abajo hacia arriba. No emplear agitadores con dientes de sierra.
Limpieza.....	Emplear el mismo diluyente de la pintura agua o disolvente.
Secado.....	Antiskid no influye en los tiempos de secado de la pintura ni en los repintados.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases plásticos de 0'500 y 5 Kg.
Almacenado	Recintos cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad	2 años desde la fecha de fabricación.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiqueta y Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.