

Fecha de Alta

01-03-2017

Versión

5 - 21/01/2026



FAMILIA PAVIMENTOS

LÍNEA COMPLEMENTOS SUELO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Aditivo en polvo, lavado y seco que convierte a las pinturas de suelos en antideslizantes.

USOS

Exterior/Interior

Recomendable para pinturas de suelos (ver familia8)

Zonas donde se corre el riesgo de deslizamientos por lluvias, nieves...

PROPIEDADES

- Elevada estabilidad
- Fácil incorporación. Buena homogeneización
- Inerte
- Atóxico por composición química
- Apenas altera los tiempos de secado de la pintura a la que se incorpora
- Inodoro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia Color | ADITIVO ANTIDESLIZANTE |
| Relación de mezcla | Añadir de 0,2 a 0,4 kg/l de pintura |
| Acabado | Polvo redondeado |
| Peso específico | 2,52± 0,05 kg/l |
| Sólidos en volumen | 100± 1 |
| Sólidos en peso | 100± 1 |
| Rendimiento aprox. por mano | En función del uso del producto |
| Secado tacto | pintura base |
| Repintado | pintura base |
| Colores | Beige, no altera el color final de la pintura a la que se incorpora |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Proceder como se indica en ficha técnica de la pintura correspondiente a la que se adicione.

Soportes asfálticos:

- Proceder como se indica en ficha técnica de la pintura correspondiente.

Restauración y mantenimiento

Proceder como se indica en ficha técnica de la pintura correspondiente.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Incorporación a pintura:

- Incorporar y homogeneizar en las proporciones prescritas en características técnicas.
- En el caso de pinturas al agua deben utilizarse, materiales inoxidables (como acero inoxidable). Utilizar maquinaria que permita la adición con diluciones mínimas para evitar que los ardidos se sedimenten.

Fecha de Alta

01-03-2017

Versión

5 - 21/01/2026

Espolvoreado:

- Incorporar en las proporciones prescritas en características técnicas.
- Aplicar sobre pintura mordiente, mediante maquinaria adecuada, eliminando los excesos de aditivo mediante barrido o cepillado, una vez seco el producto final.
- Caso de espolvoreado mecánico y dada la gran variedad de equipos de proyección, existentes en el mercado, debe comunicarse al fabricante de los mismos que las boquillas soporten productos abrasivos (por ejemplo carbono-tungsteno). - En el caso de pinturas al agua deben utilizarse materiales inoxidables (como acero inoxidable).

Disolvente para dilución y limpieza

Método de aplicación Dilución orientativa

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado |
|-----------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Obra nueva | | | |
| MAX | | | |
| STD | Pinturas Suelos (Familia 8) | | Pinturas Suelos (Familia 8) |
| Tela asfáltica | | | |
| MAX | | | |
| STD | Pinturas Suelos (Familia 8) | | Pinturas Suelos (Familia 8) |
| Asfalto | | | |
| MAX | | | |
| STD | Pinturas Suelos (Familia 8) | | Pinturas Suelos (Familia 8) |

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

5 Kg, 20 Kg