

Fecha de Alta

01-03-2017

Versión

4 - 23/04/2024



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. -Espolvoreado: - Incorporar en las

Fecha de Alta

01-03-2017

Versión

4 - 23/04/2024

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