

DEFINICIÓN

NATURALEZA Y CAMPO DE UTILIZACIÓN:

Resina acrílica lista al uso de un componente, de secado físico y curado por evaporación por disolventes. Sistema de acabado, destinado a la protección de suelos que no están expuestos a un alto grado de fricción mecánica. Si se utiliza como protector antipolvo, se deberá sellar el suelo aplicando el producto hasta saturación, eliminando así la porosidad del mismo. Utilizar cada vez que no se reúnan las condiciones idóneas, para el pintado de un suelo.

USOS RECOMENDADOS

- Protección y sellado de pavimentos pétreos de exteriores.
- Protección y curado de pavimentos impresos.

CARACTERÍSTICAS TÉNICAS

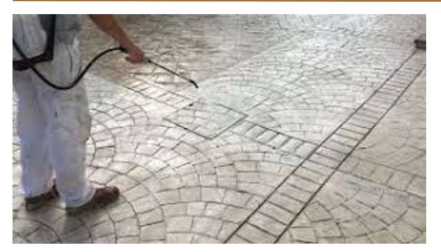
Local climatizado: 17 a 23°C

Higrometría: < 70%

Soporte templado, sin polvo y seco.

Envases: 20 Litros.

| Aplicación | Pistola de presión | HVLP | Pistola sobrepresionada | Airless |
|-------------|-----------------------|------|----------------------------|---------|
| Boquilla | 1.5 mm | 1.2 | 1-1.2 mm | 0.33 |
| Presión | 3 bars | 0.8 | 0.5 a 0.8 | 180-200 |
| Nº de capas | 2 | 2 | 2 | 1-2 |





Evaporación (entre capas): 30 minutos

Secado:

Aire.....30 minutos a 20°C

Fuera polvo.....40 minutos

Seco pisable.....24 h Espesor seco: 30 micras Espesor húmedo: 100 micras

Rendimiento: 8 m2/L.Color: Incoloro

Peso específico: 0,880 g/L

Viscosidad de la entrega: 31s. ±10 CF4

Extracto seco en peso de la base: 28%

+/- 5.

Extracto seco en volumen listo para

utilizar: 26% +/-5.







SISTEMAS DE APLICACIÓN

- Preferentemente pulverización sin presión, evitando que se acumule el producto.
- También es posible a rodillo.

PREPARACION DE SOPORTES NUEVOS

- Hormigón nuevo como membrana de curado después del endurecimiento superficial para evitar la evaporación rápida del agua durante el fraguado. Aplicar después de fraguado del pavimento mediante pulverizador, dejando una capa uniforme y evitando espesores excesivos o mejor una capa diluida 1:1.
- Barnizado final: aplicar sin diluir.

PREPARACIÓN DE SOPORTES ANTIGUOS

- 1. Eliminar restos de barniz y partes mal adheridas
- 2. Reparar con mortero estructural
- 3. Proceder como en hormigón nuevo.

APLICACIÓN

 Aplicar inmediatamente después del endurecimiento de la superficie a tratar, repartiendo el producto directamente mediante el empleo del pulverizador o rodillo, y procurando dejar una película uniforme, sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.

SEGURIDAD E HIGIENE – PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No verter los residuos al desagüe.
- Conservar el producto en zonas secas.

NOTA

Todas las sustancias utilizadas en nuestras formulaciones cumplen con la normativa REACH.

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. Tanto el fabricante, como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc. que puedan presentarse en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que éstas quedan fuera del control de la compañía. Dada la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes el informarse antes de comenzar un trabajo, que la presente ficha no ha sido modificada por una edición más reciente. Esta ficha anula y reemplaza a cualquier otra anterior relativa al mismo producto. EL PRODUCTO NO SE DEBE APLICAR SOBRE SUPERFICIES "NO POROSAS", cerámica, cerámica vitrificada, piedras no porosas o cualquier superficie que no tenga poros suficientes para la adherencia del producto.



