

Epocot 900®

[Tecnología Epóxica Autonivelante]

Descripción

Consiste en primario epóxico 100% sólidos como sellador, y una capa de 20 mils. de espesor de un recubrimiento epóxico Novolac, 100% sólidos de 2 componentes, con excepcional resistencia química. Puede ser transparente o pigmentado en diferentes colores. **El espesor final es de 15 a 30 milésimas de pulgada.**

Ventajas

- Extraordinaria alta resistencia química
- Sistema 100% sólidos, de bajo olor
- Fácil de aplicar con jaladores dentados y rodillos
- Rango amplio de colores a utilizarse

| | |
|-----------|------------------------|
| Acabado: | Sello epóxico novolaca |
| Primario: | Epóxico 100% sólidos |

Limitaciones

Este producto no está diseñado para uso exterior, inmersión o cualquier otro uso donde la humedad pueda alcanzar el substrato inferior del recubrimiento. No aplicar en pisos con menos de 60 días de colado. No aplicar a pisos previamente recubiertos con curadores u otros recubrimientos a menos que hayan sido removidos por medios mecánicos o químicos. No usarlo sobre loseta vinílica, asfalto, hule, ladrillo, adoquín, cerámica o materiales similares.

No aplicar si la temperatura está abajo de los 15°C o arriba de los 34°C, o bien si la humedad relativa está arriba del 85%. No aplicarlo en pisos con desprendimientos superficiales o presente superficies huecas. Si se va a aplicar en áreas con comida, se deberán de quitar durante la aplicación y curado del producto para evitar contaminación. No adelgazar este producto, ya que afectará su curado. Este producto no deberá ser esparcido.

Tiempo de Curado

| A 24° C | PRIMARIO | ACABADO |
|---|----------|-------------|
| Seco al tacto | 2 hrs | 10 a 12 hrs |
| Tráfico ligero | 4 hrs | 20 a 24 hrs |
| Tráfico pesado | 24 horas | 3 días |
| Resistencia max a la abrasion y química | | 7 días |

Propiedades Físicas

| | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|
| Dureza (Shore D) | 85 - 88 | ASTM D-2240 |
| Resistencia a la adhesión | 30 kg/cm ² | ACI 503R-5 |
| Resistencia al impacto | 895 cm/kg | ASTM D-2794 |
| Resistencia a la abrasión | pérdida de 25mg | ASTM D-1044 |
| Flamabilidad | Es autoextinguible | ASTM D-635 |