



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



EUROEPOX -SK 2/C

PINTURA ESPECIAL PARA SUELOS DE TIPO EPOXI. ALTA RESISTENCIA.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Pintura de dos componentes de tipo Epoxi especial para suelos, formulada para conseguir una buena resistencia mecánica, química, etc.
- **UTILIZACIÓN:** Especialmente indicado para el tratamiento de suelos de hormigón, mortero, fibrocemento, cemento, etc. tanto en ambientes marinos como industriales.
- **PROPIEDADES:** Excelente resistencia química a los disolventes, al agua, a los álcalis y a la abrasión. Además tiene un alto poder de cubrición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	BRILANTE
COLOR	VERDE Y S/PEDIDO.
DENSIDAD	1,25 +/- 0.05 Kg/Lt
VISCOSIDAD	80 - 100 seg. C.FORD 4
SÓLIDOS EN VOLUMEN	43 %
PROPORCIÓN / VIDA MEZCLA.....	3/1 VOL. / 6 - 8 HORAS
ESPESOR RECOMENDADO	MÍNIMO 70 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO	6 M ² /LT.
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO	20 MINUTOS.
TOTAL	7 HORAS
REPINTADO	MIN. 6 H MAX. 7 DIAS
VALOR "Q".....	31.8 %

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente Epoxi - A.
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente Epoxi - A.
- **ALMACENAMIENTO**
A cubierto durante unos 12 meses con temperatura ambiente y sin heladas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES: La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite y cualquier tipo de contaminación.

Sobre todo si el suelo está pulido con ceras o grasas. Para tener una mejor resistencia, es conveniente aplicar nuestra selladora epoxi suelos y posteriormente aplicar el producto.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- R10 Inflamable.
- R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- S23 No respirar los vapores, aerosoles.
- S38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado
- S43 En caso de incendio, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico, AFFF.
- S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

Componentes peligrosos: Xileno (mezcla de isómeros) y poliamida.

OBSERVACIONES

- * Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las pérdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.
- * La adición de disolventes modifica proporcionalmente el contenido en sólidos de dicha pintura y, por tanto, el espesor de película húmeda.
- * Nuestro Departamento Técnico queda a su entera disposición para cuantas consultas tenga a bien formularnos.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.