

DESCRIPCION

Sellador incoloro de dos componentes, de alta calidad, al disolvente, a base de resina epoxi catalizada con poliamida, para superficies porosas de hormigón y morteros cementosos.

PROPIEDADES

- Excelente penetración. Sella los poros de la superficie.
- Alta resistencia química a carburantes, aceites lubricantes, detergentes, etc.
- Alta resistencia a la abrasión, roce, impacto, etc.
- Excelente adherencia sobre cemento, hormigón, superficies minerales porosas.
- Consolida y fortifica el soporte.
- Baja viscosidad.
- Facilita la adhesión entre la superficie y la pintura de acabado.

USOS

- Interior-exterior.
- Capa de fondo fijadora y adherente, en superficies porosas de hormigón o morteros de cemento, previa a la aplicación de pinturas epoxi o poliuretano de acabado, mejorando su adherencia y aspecto final.

DATOS TECNICOS

Acabado	Transparente.
Naturaleza	Epoxi-poliamida.
Densidad	0.99 gr./cc.
Sólidos	40%
Rendimiento	10 - 12 m ² /lt (30 micras).
Secado	1h. (depende de temperatura).
Repintado	Mínimo 12h. Máximo 48h.
COV	Cat(j): 500 g/l (2010) Contenido máximo producto:499 g/l
Proporción de la mezcla	1:1 en volumen
Pot-life	6 h. a 25 ^o .
Disolvente	Epoxi 106.

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización. Mezclar los componentes A y B en relación 1:1 en volumen mediante un agitador mecánico a bajas revoluciones. Dejar reposar la mezcla durante 15 minutos. Producto listo al uso. No diluir.
- Aplicar sobre superficies limpias, secas y consistentes.
- Aplicar siempre por encima de 10 °C de temperatura ambiente y por debajo de los 35 °C y del 80% de H. R.

- No es recomendable aplicar con riesgo de lluvia ni en superficies expuestas a fuerte insolación.
- El pavimento ha de encontrarse en óptima condición de preparación, saneado y uniforme.
- Para asegurar la correcta porosidad en un pavimento es aconsejable el abujardado o granallado. Si no fuera posible, deberá realizarse al menos (aunque pudiera ser insuficiente, dependiendo del caso), un tratamiento químico mediante sulfamán diluido al 20% aprox. Seguidamente aclarar con abundante agua, dejando que seque perfectamente.

SOPORTES NUEVOS:

- Si son de hormigón o cemento, deben estar fraguadas (30 días). Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas. En otros soportes minerales aplicar directamente. Proceder siempre según normas de aplicación anteriormente descritas respetando los tiempos de secado y repintado indicados en el apartado de datos técnicos.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia. Es fundamental que el soporte esté limpio y exento de sustancias o partículas extrañas.
- Sobre pinturas viejas en buen estado, es recomendable realizar pruebas previas de compatibilidad.
- En caso de que la capa de pintura existente presente mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y proceder como en soportes nuevos.

APLICACIÓN

	BROCHA	RODILLO	PISTOLA
1ª MANO	-	-	-
2ª MANO	-	-	-

Disolvente: Epoxi 106

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No verter los residuos por el desagüe. Para más información consultar FDS.

ALMACENAMIENTO

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos.

Lotes de 8L. (4+4)