

Industrial

Imprimación Epoxi para Pisos

DESCRIPCIÓN:

Producto bicomponente incoloro, que fija y sella los sustratos porosos.

USOS:

Primera mano de esquemas de pintado de alta resistencia química (Epoxídicos, Poliuretánicos) sobre hormigón, cemento, madera, etc. Con la debida elección de la capa de terminación es apto para servicio de inmersión.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Vehículo	Resinas epoxi curadas con poliaminas
Pigmento	No contiene
Peso específico	1,05
Relación de mezcla	3 Partes "A" + 1 Parte "B" (en volumen)
Vida útil de la mezcla	6 horas
Punto de inflamación	17º (copa cerrada)
Sólidos en volumen	58 % (cálculo teórico)
Espesor seco recomendado	30 - 40 minutos
Rendimiento	19 m ² por litro por 30 micrones, en sustrato no absorbente. Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.
Colores	Incoloro
Brillo	Brillante
Número de manos	1
Secado tacto	
Secado duro	12 horas
Repintado mínimo	Al cabo de 8 horas se puede aplicar el producto de terminación
Repintado máximo	24 horas. De no ser factible respetar este tiempo máximo de repintado lijar bien la superficie antes de aplicar la terminación
Solvente de limpieza y dilución	Diluyente para EPOXI
Tiempo de almacenamiento	12 meses

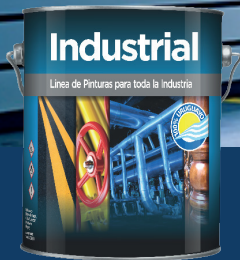
SUSTRATO:

- Tratamiento previo : Limpiar la superficie (hormigón, cemento, mampostería, fibrocemento, madera, etc.) de modo de eliminar grasas, aceites, polvo o cualquier otra contaminación. En sustratos cementicios, neutralizar y secar previamente la superficie.

APLICACIÓN:

Respetando la relación de mezcla de los componentes, homogeneizar y diluir de ser necesario; recordar la vida útil de la mezcla para preparar sólo lo que se va a utilizar. El aumento de la temperatura disminuye notablemente el tiempo de polimerización del producto.

Sistema a utilizar	Pincel/Rodillo	Sploete Airless	Soplete Convencional
Disolvente	0 a 5%		
Orificio de pico		0,30 mm	2 mm
Presión de pico		12 Mpa	0,3 Mpa



Industrial

Imprimación Epoxi para Pisos

PRIMEROS AUXILIOS:

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT):
1722

Toxicología Laboral y Ambiental del Hospital de Clínicas:
24804000

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Mantener fuera del alcance de los niños.

- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 ± 3°C y 70% H.R.A. salvo expresa aclaración

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

Pinturas del Plata, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

**FABRICADO POR PINTURAS DEL PLATA S.A, CARLOS A. LOPEZ 6526.
TEL 00 598 2320 1111.
INDUSTRIA URUGUAY**