

CHEMIPOL-450

Consolidante de 1 componente a base de isocianato aromático

Descripción del producto:

Barniz de poliuretano aromático monocomponente adecuado para consolidar pavimentos de hormigón en mal estado. Repintable con cualquier sistema de pinturas para suelos.

Modo de empleo:

Los soportes de mortero u hormigón deberán estar sanos, ligeramente rugosos, exentos de grasas, aceites, partículas sueltas o partes degradadas, lechadas superficiales y bien niveladas. Asimismo se recomienda que posean unas resistencias mínimas, tanto a compresión 25 N/mm², como a tracción de 15 N/mm².

Limpieza de herramientas:

Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con disolvente de Poliuretano. Si los restos que queden catalizan, solo se podrán eliminar por medios mecánicos.

Indicaciones importantes:

No añadir agua a la mezcla. Debe evitarse la aplicación en exteriores cuando las condiciones ambientales pueden producir una desecación rápida del producto (altas temperaturas, mucho viento, etc.), ya que no admite productos de curado. Las resinas MDI pueden afectar a la piel y a las mucosas. Por esta razón, se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua limpia abundante y acudir rápidamente a un médico. Leer siempre las fichas de seguridad de cualquier producto antes de su utilización, si no se comprende rogamos se pongan en contacto con nuestro departamento técnico.

Condiciones de almacenamiento:

En lugar seco y a temperaturas entre + 5 0C. Y + 30 ° C. Proteger los componentes de las heladas.

Conservación:

6 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados.

Datos técnicos:

Tipo:	MDI Precatalizado
Color:	Color Ambar
Densidad:	Aprox. 0,95 gr/c.c
Espesor de la capa:	Entre 100 y 200 micras húmedas
Temperatura del soporte:	Entre + 8 ° C y + 28 ° C.
Dilución:	No diluir
Repintado:	Mínimo: 3 horas Máximo: 48 horas

Tiempos de espera 75 % H. R.:

	a 10 ° C.	a 20 ° C.
Tráfico para personas	3 horas	2 horas
Ligeras sollicitaciones	1 día	1 día
Endurecimiento total	7 días	7 días

