

Silapox Primer Penetrante

Sellador epoxi, barniz consolidante.

Descripción de producto	Mezcla de ligantes epoxi/poliamida de baja viscosidad y alta capacidad de humectación en soportes minerales.
Función	Capa de fijación y consolidante en aplicaciones a rodillo sobre hormigón.
Campos de aplicación	Suelos industriales Renovado de pavimentos en general. (Losa, terrazo, madera, etc.) Garajes Parking público
Información de producto	
Gama de colores	Transparente
Presentación	Kit de 10 + 5 kg. Kit de 4 + 2 kg.
Información técnica	
Sistema base	Al disolvente. Bicomponente epoxi / poliamida. No pigmentado.
Secado 25°C/50% h.r.	Al tacto 90 minutos. Repintado 6-24 horas Curado total en 15 días.
Contenido en sólidos	24-26% en peso. 21-23% en volumen.
Peso específico	1,02 ± 0,05 gr/ml.
Brillo 60°	N.a.
Etiquetado COV 2007	Clase j/BD 550 gr/L COV max < 525 gr/L

PROFER 400

Imprimación anticorrosiva para hierro

Recomendaciones de aplicación

Diluyentes	DILUYENTE EPOXI E-90
Dilución.	Si fuera necesario, diluir hasta un máximo de 18-24" de viscosidad en copa Ford #4
Preparación del soporte	Aplicar siempre sobre soporte seco y limpio. Eliminar la grasa superficial mediante desengrase químico o granallado. Si existe calamina u óxido es necesario eliminarlos mediante granallado.
Espesor recomendado	Al ser una imprimación consolidante, el producto debe penetrar en el soporte, aplicando solo hasta saturación de la superficie a tratar.
Sistemas de aplicación	
Herramientas	
Rodillo	Usar preferentemente rodillo de pelo corto.
Boquilla de proyección	Aerográfica: >0,8mm. Airless: Paso: 15-17. Abanico: 20º - 40º
Temperatura de servicio	5°C - 35°C
Humedad de servicio	HR < 75% Para evitar condensación de humedad, se debe aplicar siempre a T ^a superior al menos en 4°C al punto de rocío.
Consumo	0,200 - 0,300 kg/m ²
Limpieza de herramientas	Los útiles y herramientas se limpiarán con disolvente de limpieza . En caso de pintura seca se debe usar decapante químico apropiado o medios mecánicos.

Instrucciones de seguridad e higiene	En estado líquido este producto es contaminante del agua, y no debe ser vertido en alcantarillas, ni al suelo ni a cauces de agua.
Medidas de protección personal	<p>Cuando se aplica en locales cerrados hay que asegurar la renovación continua de aire para evitar la acumulación de vapores.</p> <p>Evitar el contacto con la piel y los ojos.</p> <p>No fumar, comer ni beber durante el trabajo.</p> <p>Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.</p> <p>Usar máscara de protección con filtro para vapores orgánicos tipo A</p> <p>Usar guantes de nitrilo.</p> <p>Usar gafas protectoras</p> <p>Usar mono de trabajo con capucha.</p>
Precauciones de seguridad	<p>La acumulación de vapores puede generar atmósferas inflamables, por lo que hay que asegurar la renovación continua de aire y la ausencia de fuentes de calor o ignición en el área de trabajo.</p> <p>Los equipos eléctricos deben contar con protección ad</p>
Transporte	<p>Nº ONU: UN-1263</p> <p>Clase:3</p> <p>Grupo de embalaje: III</p>
Toxicidad	<p>La exposición prolongada provoca sequedad en la piel.</p> <p>El contacto con los ojos provoca irritación. Los vapores tienen efecto narcótico, afectando a la coordinación, reflejos y capacidad de re</p>
Residuos	La eliminación de residuos de producto y de envases utilizados debe hacerse mediante un gestor de residuos autorizado.

NOTA LEGAL:

Toda la información recogida en esta ficha de producto está basada en nuestro actual estado de conocimiento y se suministra de buena fe, entendiendo que las condiciones de almacenaje y uso son las indicadas en esta información, esto no supone una garantía