

Barniz protector de pavimentos

Descripción

PAVISOL CUREX es una resina en dispersión acuosa de muy baja absorción de agua, lo que le confiere una excelente resistencia al frote húmedo. Es resistente a los álcalis, no produce amarillamiento y presenta gran flexibilidad y durabilidad exterior

Usos

PAVISOL CUREX está especialmente recomendado para la protección, decoración y sellado del pavimento impreso en exteriores, este producto está también recomendado para protección de materiales pétreos y prefabricados, preservando su textura original.

- Aumenta la resistencia al impacto
- Mejora el grado de impermeabilización
- Actúa como sellador y antipolvo
- Proporciona un excelente acabado superficial
- Evita la aparición de eflorescencias secundarias

Presentación y conservación

Se suministra en garrafas de 25 litros.

El tiempo de almacenaje es de aproximadamente 12 meses en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

No hay que apilar los palets uno encima de otro.

Rendimiento

Su rendimiento es de 7-9 m²/L de producto.

Aplicación

Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo.

La temperatura del soporte debe estar entre 5 -25° C.

Aplicación

Transcurridas 72 horas desde la ejecución del pavimento, lavar la superficie, cuando esta esté exenta de humedades, aplicar PAVISOL CUREX mediante pulverizador o mediante rodillo, a una distancia de 30 ó 40 cm. de separación. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y evitando dejar capas de mucho espesor.

Limpieza

Limpiar el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) inmediatamente después de cada aplicación.

Limpieza de herramientas

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

Instrucciones de seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

Datos de identificación y aplicación del producto

Densidad a 20° C	1,03 ± 0,01 g/cm ³
Viscosidad ASTM 1200 Copa Ford n°-4	Similar al agua
Aspecto	Líquido lechoso
Contenido en sólidos	26-29 %
Grado de dispersión	Muy fina
Tipo de dispersión	Aniónica
Temperatura mínima formación film MTFE	2° C DIN 53787
Adherencia UNE 2409	3
Resistencia al frote húmedo UNE 48284	Sin defecto superficial
Resistencia a la abrasión UNE 48250	I-250- F-900 CICLOS

Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad. Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota Legal

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, PAVICRET SL no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso de este mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, PAVICRET SL no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma.