



SYN.0106

SYNTECH PAVISHEER

Tratamiento epoxi para
revestimientos transparentes

Código de Aduana

3907 3000

Embalajes

- Lata 10 kg [A]
- Lata 5 kg [A]
- Tarro 1 kg [A]
- Lata 10 kg [B]
- Lata 5 kg [B]
- Tarro 1 kg [B]
- Kit: 1 Tarro 1 kg [A] + 1 Tarro 1 kg [B]
- Kit: 1 Lata 5 kg [A] + 1 Lata 5 kg [B]
- Kit: 1 Lata 10 kg [A] + 1 Lata 10 kg [B]

Aplicación

- Pincel
- Rodillo

Familia
Syntech

Tipo
Imprimaciones, tratamientos y revestimientos epoxi y poliuretano

Líneas de productos
• Infratech
• Floor

Categorías funcionales
• Realización de puentes de adherencia entre el soporte existente y el nuevo sobrepuesto
• Tratamientos corticales y reparaciones de pavimentaciones industriales de hormigón
• Revestimientos protectivos, consolidantes, poliuretánicos o epoxídicos

Componentes
Bicomponente

Aspecto
Líquido + Líquido

Certificaciones y normativas



EN 1504-2

Sistemas de protección de la superficie de hormigón









Descripción del del producto

Sistema epoxi de dos componente, a base de resinas epoxi en dispersión acuosa, sin disolventes. Es ideal para realizar tratamientos protectores transparentes con acción consolidante y efecto antipolvo sobre pavimentos industriales de hormigón, con buena resistencia mecánica y química, especialmente frente al contacto con aceites y disolventes. Tiene también buenas prestaciones como imprimación para juntas de coladas entre pisos nuevos y viejos en hormigón.

Campos de uso

Acabado transparente de pavimentos interiores, impregnaciones mecánico-resistentes, antipolvo y antiaceites para superficies de hormigón.

Características fundamentales

- | | |
|---|---|
|  Conservabilidad:
12 meses |  Exento de solventes |
|  No inflamable |  Peso específico:
1.09 kg/l |
|  Pot life:
80 -120 min | A:B Relación de mezcla:
1:1 _ |
|  Temperatura de uso:
+5 / +35 °C |  Usar con guantes protectores |
|  Colores disponibles
Transparente | |

Especificaciones técnicas

Absorbimiento capilar (UNI EN 1062-3): 0.02 kg/(m² • h^{0.5})

Endurecimiento al tacto (a 20°C): 0.5 h

Endurecimiento completo (a 20°C): 7 día

Transitabilidad: 24 h

Viscosidad (UNI EN ISO 3219): Comp A 14700 / Comp B 20500 mPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Actualización del: 28/10/2021

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

www.azichem.es/disclaimer

Limpieza instrumentos

- Agua

Soportes admitidos

- Hormigón
- Prefabricados
- Baldosas
- Bloque delgado de hormigón de fundación
- Paredes rocosas

Modo de uso

Mezcle los componentes A y B cada uno en su propio recipiente antes de mezclar. No extraiga cantidades parciales de los envases para evitar errores en la proporción de mezcla que provocarían fallos o un endurecimiento incompleto. Vierta el componente B en un recipiente adecuado y agregue el componente A. Mezcle todo durante unos minutos utilizando un agitador mecánico de velocidad variable hasta obtener una mezcla de color homogénea y uniforme. Dejar reposar unos minutos y volver a mezclar. Diluir el producto final solo con agua en la proporción de SYNTECH PAVISHEER: agua de 1: 3 para la primera capa y 1: 2 para la segunda. Agregue gradualmente el agua de dilución y continúe mezclando durante unos minutos. La relación de dilución puede variar según la porosidad del soporte; si es necesario en superficies cerradas, también es posible diluir la segunda capa respetando la proporción de dilución 1: 3. La emulsión SYNTECH PAVISHEER tiene una estabilidad de aproximadamente 2 horas a 20 ° C; dentro de este período se debe utilizar el producto. SYNTECH PAVISHEER se aplica con rodillo o spray de pelo corto, cubriendo uniformemente toda la superficie. Recomendamos la aplicación a temperaturas no inferiores a 5 ° C.

Preparación de los soportes

Los soportes deberán poseer adecuadas resistencias mecánicas. Las superficies de hormigón deberán ser curadas, secas, planares y absorbentes, exentas de aceites, detergentes, polvos y suciedades. Deberá ser evaluado además el tipo de preparación mecánica más adecuado (abrasivo o arenado).

Superficies convenientemente absorbentes podrán ser tratadas directamente previa limpieza adecuada. Para las superficies soladas y para revestimientos preexistentes en resina, es solicitado un tratamiento abrasivo o arenado hasta que sea opaca la superficie y hasta la completa eliminación de polvo.

Almacenamiento y Conservación

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C



Advertencias, Precauciones, Ecología

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.



www.azichem.com

Actualización del: **28/10/2021**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

SYNTECH PAVISHEER es producido/distribuido por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualización del: **28/10/2021**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer