

Syntech Pavisheer

Tratamiento epoxi para revestimientos transparentes



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.

CÓDIGO ADUANERO: 3907 3000

COMPONENTES: Bicomponente

ASPECTO: Líquido + Líquido

COLORES DISPONIBLES: Transparente

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Lata 5 kg [A] - Tarro 1 kg [A] - Lata 5 kg [B] - Tarro 1 kg [B] - Kit: 1 Lata 5 kg [A] + 1 Lata 5 kg [B] - Kit: 1 Tarro 1 kg [A] + 1 Tarro 1 kg [B]

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



CAMPOS DE APLICACIÓN

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

SOPORTES PERMITIDOS

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

PREPARACIÓN DE 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.



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.


MÉTODOS DE APLICACIÓN


Pincel - Rodillo


LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 No inflamable


 Pot life: 90 min

 Temperatura de uso: +10 / +35 °C

 Exento de solventes

 Peso específico: 1.06 ± 0.05 kg/l

A:B Relación de mezcla: 1:1 _

 Usar con guantes protectores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FORD ASTM D 1200

Viscosidad **15 ± 2 s**

a 20°C

Endurecimiento completo a 20°C **7 día**

a 20°C

Endurecimiento al tacto a 20°C **12 h**

Residuo seco **50 %**

EN 1542

Adhesión por tracción directa > **1 N/mm²**

Fuera de polvo a 20°C **2 h**

Intervalo de sobreaplicación a 20°C **4-24 h**

Transitabilidad **24 h**

CONSUMOS

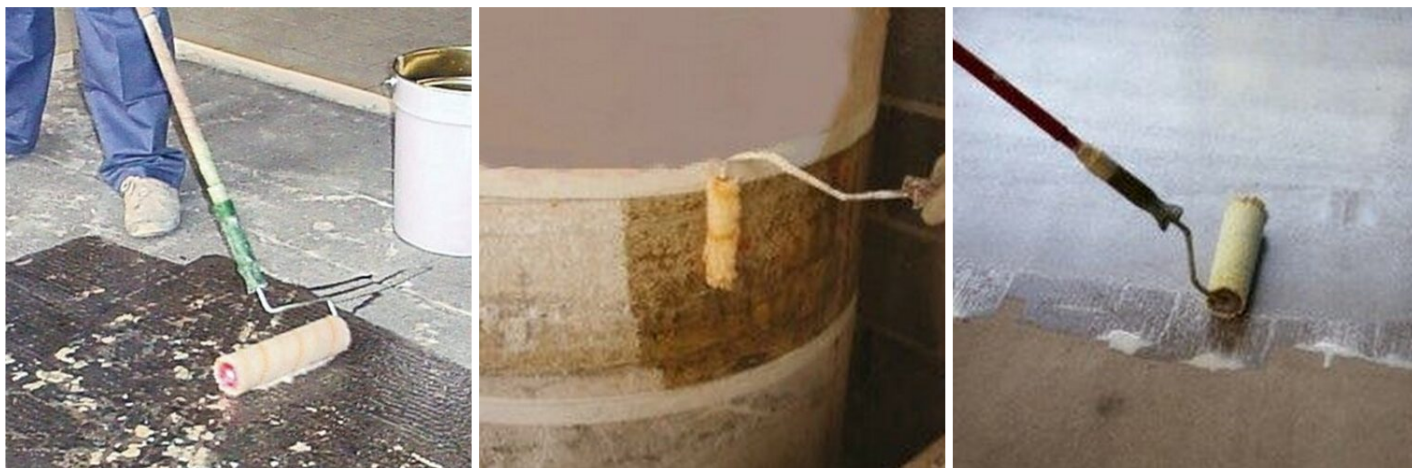
De 0,10 a 0,15 kg de SYNTYECH PAVISHEER cor cada metro cuadrado de superficie a revestir.

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



GALERÍA FOTOGRÁFICA



CONTENIDOS ADICIONALES



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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.

