

Protech Flex Primer

Primer, de agarre específico para sellantes de poliuretano



Imprimación de poliuretano que proporciona agarre para la preparación del posterior relleno de juntas con selladores de poliuretano monocomponente en cartucho (Protech Flex o PROTECH SIGILFLEX MONO) o de dos componentes (EG 91) sobre superficies de hormigón y mampostería.

CÓDIGO ADUANERO: 3909 5090

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Líquido

COLORES DISPONIBLES: Transparente

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Tarro 1 kg - Bidón 5 kg

CAMPOS DE APLICACIÓN

Impregnación consolidante previa de las superficies de hormigón, constituyente las paredes de las juntas de pavimentos y coberturas, previa al sellado con sellantes poliuretánicos y epoxipoliuretánicos

SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Prefabricados - Cartón de yeso - Madera - Superficies metálicas - Plástico - Fibrocemento - Baldosas - Bloque delgado de hormigón de fundación

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc.

MODO DE USO

Aplicar Protech Flex Primer, mediante brocha de cerdas cortas, sobre las paredes de la junta a sellar. Es conveniente establecer la inserción en la junta, de cualquier naturaleza sea, del específico cordón de polietileno expandido Filtene Fondogiunto, de la dimensión adecuada de la junta a cerrar herméticamente.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pincel



LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 Pot life: 60-90 min

 Usar con guantes protectores

 Peso específico: 1.05 (± 0.05) kg/l

 Temperatura de uso: +8 / +30 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidad **750 ± 100 cP**

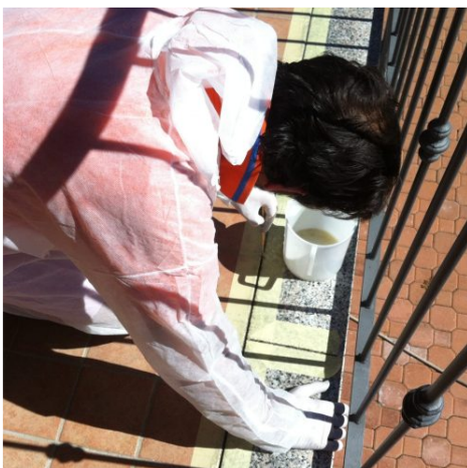
CONSUMOS

Aproximadamente 0,02 kg de Protech Flex Primer por cada metro lineal de junta a tratar.

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



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualización del **02-10-2024**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

CONTENIDOS ADICIONALES



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Atención, es un material fácilmente inflamable. 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.

