

Proseal Fix

Adhesivo en cartucho para el pegado de bordillos hidroexpansivos



Adhesivo polimérico a base de silanos modificados, de acción selladora y permanentemente elástico, específico para el pegado de forros, juntas y bordillos, tanto bentoníticos (por ejemplo Clayseal 25.20 y/o Clayseal 25.20 SW) como de goma hidroexpansiva (por ejemplo Sealgum 20.05), en las intervenciones de impermeabilización de los elementos de reanudación de colada. El adhesivo es el sustituto del método de fijación más clásico de estas protecciones herméticas, basado en el remachado.

CÓDIGO ADUANERO: 3506 1000

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Cartucho

COLORES DISPONIBLES: Gris

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Cartucho 290 cc - Cartucho 600 cc - Caja: 12 x (Cartucho 290 cc)

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Proseal Fix permite colar el hormigón incluso después de solo pocas horas desde la colocación del bordillo, dada la rápida maduración del adhesivo. Su eficacia no se ve afectada tampoco en caso de que la superficie del hormigón esté mojada. El uso de Proseal Fix hace innecesarias las operaciones de remachado del bordillo sellador. Proseal Fix permite una fijación rápida y segura incluso donde el asiento de colocación del bordillo no esté perfectamente liso y plano, asegurando en todos los casos la estanqueidad hidráulica del sistema después de la fase de colada del hormigón. Es igualmente eficaz para la aplicación en posición vertical de los propios bordillos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Realización de reanudaciones de colada rígidas (no de dilatación) y conexiones con estanqueidad hidráulica segura y permanente, por ejemplo, entre losa y muro de elevación en edificios subterráneos.

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Prefabricados

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Hay que asegurarse de que el asiento de colocación del bordillo no tenga partes quebradizas, sueltas, sucias o polvorientas. Es importante que la superficie no presente suciedad de restos de aceites o sustancias grasas. El asiento de colocación podrá no estar perfectamente plano, siempre que las irregularidades permitan que el bordillo pueda seguir en todos los casos el contorno, quedando perfectamente adherido a la superficie (sin aristas, cuñas, etc.). Si estas superficies presentan irregularidades demasiado acentuadas, se deben corregir con el mortero tixotrópico Repar Tix antes de efectuar la colocación del bordillo.



MODO DE USO

Utilizando una pistola dosificadora común para cartuchos, distribuir una cantidad de producto adecuada a lo largo de la parte del bordillo que se está aplicando. Un cartucho de Proseal Fix es suficiente para pegar unos 8-10 metros de junta. La fijación óptima se obtiene cuando toda la superficie de contacto del bordillo está recubierta de adhesivo en el momento en que se va a fijar el mismo al asiento de colocación. Después de extender el adhesivo por el bordillo, aplicar el mismo al asiento de colocación y mantenerlo en su posición durante unos segundos. La condición óptima sería efectuar la colada de hormigón transcurrido al menos un día desde la colocación de la junta. En caso de urgencia, sin embargo, ya después de unas horas (al menos 4) la adhesión de la cola ya es suficiente para que se pueda llevar a cabo la colada.


MÉTODOS DE APLICACIÓN


Pistola dosificadora

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 15 meses

 Usar con guantes protectores

CONSUMOS

Aproximadamente 0,15 cartuchos de Proseal Fix por cada metro lineal de waterstop en bentonita o en goma hidroexpansiva a encolar.

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 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.

