



KÖSTER KB-Fix 1

Ficha Técnica C 511 015

expedido: am-10-16

Cemento de fraguado rápido para instalaciones rápidas.

Características

KÖSTER KB-Fix 1 es un mortero impermeable, resistente a la intemperie, de fraguado extremadamente rápido (fragua en aprox. 1 minuto) para instalaciones rápidas.

Productos relacionados

KÖSTER KB-FIX 5

KÖSTER Spatula

Codigo de producto C 515 015

Codigo de producto X 987 01

Datos Técnicos

Comienzo del fraguado Después de aprox. 60 seg. (20°C)
Aplicación de la siguiente capa después de aprox. 2 horas

Campos de aplicación

KÖSTER KB-Fix 1 está diseñado para el relleno rápido de agujeros y grietas en revocos y mampostería, para anclajes de pared, accesorios de anclaje, soportes de canaletas de techo y bajantes, pasamanos, rejillas, radiadores y para reparaciones rápidas en el hogar, así como para sellar pasos de tuberías en conjunto con KÖSTER KB-Flex 200. KÖSTER KB-Fix 1 es adecuado para uso en interiores y exteriores.

Sustrato

Remueva las partes sueltas del revoco o mampostería y pre-humedezca las cavidades o grietas para la instalación de las partes de inserción.

Aplicación

Mezcle 3 partes de KÖSTER KB-Fix 1 con 1 parte de agua en un mortero rígido y viscoso. Al realizar el sellado o reparar áreas más grandes, presione el mortero en su lugar usando una tabla o llana hasta que el mortero haya fraguado. (No prepare más mezcla de la que puede trabajar en 1 minuto).

En clima frío, mezcle KÖSTER KB-Fix 1 con agua tibia (aprox. 20°C). KÖSTER KB-Fix 1 se puede modificar para dar un tiempo de reacción más lento y una resistencia a la compresión más baja al agregar arena lavada y cemento Portland (siempre realice las pruebas antes de la instalación).

Consumo

Aprox. 1.8 kg/l vacío

Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después del uso con agua.

Empaque

C 511 015 15 kg bucket

Almacenamiento

Almacene el material en un lugar seco. En empaques originales sellados, el producto puede almacenarse por un período mínimo de 12 meses.

Seguridad

Utilice guantes y lentes de protección al trabajar con el material. Considere todos los reglamentos gubernamentales, estatales y locales de seguridad al trabajar con el material.

La información contenida en esta hoja de datos técnicos se basa en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de prueba dados son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. La aplicación adecuada y, por lo tanto, eficaz y exitosa de nuestros productos no está sujeta a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación teniendo en cuenta las condiciones específicas del sitio de construcción y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes a las recomendaciones dadas aquí para casos estándar. Especificaciones hechas por nuestros equipo o representantes que excedan las especificaciones contenidas en esta hoja técnica requieren confirmación por escrito. Los estándares válidos de prueba e instalación, las guías técnicas y los reglamentos de tecnología reconocidos deben cumplirse en todo momento. Por lo tanto, la garantía solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, más no a su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; dejando todas las versiones anteriores sin validez.