

BKM SU Convertidor de sales

para la conversión de sales nocivas para la construcción

Ficha técnica

N.º de art.: H-001-420

N.º de art.: H-001-421

Bidón de 1 l

Bidón de 10 kg

Descripción del producto

BKM SU convierte las sales (cloruros y sulfatos) presentes en la mampostería en sales difícilmente solubles o insolubles e impide así su entrada en los revoques posteriores.

Características

- Solución concentrada
- Sin disolventes
- Conversión de sales nocivas de albañilería
- Favorece la función del enlucido de restauración

Datos técnicos

Base: solución acuosa de hexafluorosilicato

Consumo: con dos tratamientos aprox. 0,4–0,5 kg/m²

Forma de suministro: Bidón de 1 l, Bidón de 10 kg

Almacenamiento: fresco y seco pero sin heladas, 24 meses en el envase original cerrado, consumir inmediatamente los envases abiertos.

Ámbitos de aplicación

Los cloruros y los sulfatos son sales que se encuentran frecuentemente en la mampostería mineral. Aplicando BKM SU Convertidor de sales, éstas se convierten en compuestos difíciles de disolver, favoreciendo así la función de los sistemas de enlucido de restauración BKM Mannesmann.

Procesamiento de productos

Preparación del sustrato

BKM SU Convertidor de sal debe aplicarse sobre un sustrato de carga, en gran medida uniforme y con poros abiertos. La superficie debe estar libre de polvo, bolsas de grava y grietas. Las sustancias que reducen la adherencia, por ejemplo, aceites o pinturas, deben eliminarse por completo.

Notas: El cristal y el metal son atacados por BKM SU Convertidor de sal y todas las superficies hechas de estos materiales deben ser protegidas antes de la aplicación.

Las herramientas utilizadas deben limpiarse con agua inmediatamente después de la aplicación. Si es posible, las habitaciones deben estar ventiladas cuando las superficies de las paredes han sido tratadas con BKM SU Convertidor de Sal.

Utilice equipos de protección individual.

Aplicación

Aplicar BKM SU Convertidor de sales sobre la mampostería a tratar, sin crear niebla de pulverización. Es necesaria al menos una aplicación, en caso de altas cargas de sal se requieren dos aplicaciones. Entre dos aplicaciones de BKM SU debe haber un período de espera de 7 horas. Las superficies de las paredes deben barrerse en seco 24 horas después del tratamiento.

Notas

Unidad de embalaje

Bidón de 1 l

Bidón de 10 kg

Almacenamiento

fresco y seco pero sin heladas, 24 meses en el envase original cerrado, consumir inmediatamente los envases abiertos.

Observaciones

La información anterior, en particular las sugerencias de procesamiento y uso de nuestros productos, se basan en nuestros conocimientos y experiencia en circunstancias normales, siempre que los productos se hayan almacenado y aplicado correctamente. Debido a los diferentes materiales, sustratos y condiciones de trabajo divergentes, no se puede justificar una garantía de un resultado de trabajo o una responsabilidad, sea cual sea la relación jurídica, a partir de estas instrucciones ni de los consejos verbales, a menos que se nos acuse de dolo o negligencia grave a este respecto. A este respecto, el usuario debe demostrar que todos los conocimientos necesarios para una evaluación adecuada y prometedora por parte de BKM fueron facilitados a BKM por escrito, a tiempo y en su totalidad. El usuario debe comprobar la idoneidad de los productos para la aplicación prevista. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en las especificaciones de los productos. Deben respetarse los derechos de propiedad de terceros. Se aplica la última hoja de datos del producto, que deberá solicitarnos. La responsabilidad del éxito de la aplicación de nuestros productos recae en el usuario, ya que el uso escapa a nuestro control. No obstante, aseguramos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones de venta y entrega, sin garantizar el éxito de su aplicación. Nuestras fichas técnicas representan consejos basados en nuestros mejores conocimientos, pero de ellas no puede derivarse ninguna obligación. Se requiere nuestro consentimiento por escrito para garantizar propiedades y posibilidades de aplicación que vayan más allá de la información registrada en las fichas técnicas.

Puedes encontrar más información en:

www.bkm-mannesmann.de

