

# BKM FS Aqua

## Ficha técnica

N.º de art.: P-001-233

## Descripción del producto

BKM FS Aqua es un revestimiento hidrófobo para fachadas altamente eficaz basado en una emulsión diluida en agua y especialmente adecuado para su uso en sistemas ETIC.

### Datos técnicos:

<b>Aspecto :</b>	Líquido blanco lechoso
<b>Contenido de sustancia activa en % :</b>	aprox. 50
<b>Densidad en g/ml :</b>	0,95
<b>Viscosidad en mPa-s :</b>	aprox. 12

### Ámbitos de aplicación

La reacción sólo tiene lugar tras la aplicación al sustrato mineral. BKM FS Aqua penetra profundamente en el material de construcción y forma una capa hidrófoba firmemente adherida al sustrato. Esta hidrofobización reduce significativamente la capacidad de absorción capilar del sustrato mineral en la zona de penetración, sin influir por ello significativamente en la transpirabilidad del material de construcción. La superficie tratada recibe un efecto de rebordeado duradero y pronunciado. BKM-FS Aqua se seca sin pegajosidad.

BKM FS Aqua es adecuado para casi todos los tipos de sustratos minerales absorbentes, como ladrillo, ladrillo silicocalcáreo, arenisca o revoque mineral. BKM FS Aqua no es adecuado para sustratos poco absorbentes como piedra natural densa, mármol u hormigón.

## Tratamiento de productos

BKM FS Aqua está listo para su uso.

Antes de aplicar el producto sobre las superficies a tratar, se recomienda encarecidamente hacer muestras.

La formación de partículas de gel más pequeñas es típica del producto y no influye en su eficacia. Consumo dependiendo de total puede determinarse mediante una prueba en un punto adecuado antes de la aplicación.

Antes de aplicar BKM FS Aqua, todas las ventanas y puertas deben enmascararse cuidadosamente y protegerse del contacto con el material. Debe evitarse el contacto con vidrio, plástico y metales. Proteja los revestimientos del suelo del goteo de material.

BKM-FS Aqua se aplica inundando dos veces con el método „mojado sobre mojado“. Después, las superficies tratadas deben protegerse de la lluvia durante 24 horas.

## Notas

### Almacenamiento

BKM FS Aqua puede almacenarse durante aprox. 6 meses en envases originales bien cerrados a temperaturas de almacenamiento entre +5°C y +40°C.

El almacenamiento más allá de este período no plantea problemas, sin embargo, debe hacerse una comprobación en una superficie de prueba más pequeña antes de la aplicación. Almacenar los envases libres de heladas y protegidos de la luz solar directa.

## 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](http://www.bkm-mannesmann.de)