

# BKM Recubrimiento Anticondensación Biológico

Revestimiento anticondensación

Ficha técnica

N.º de art.: H-001-610    **Envase de 3 kg**  
N.º de art.: H-001-611    **Envase de 5 kg**  
N.º de art.: H-001-612    **Envase de 10 kg**

## Descripción del producto

### Características

Antimoho ecológico BKM es un recubrimiento de acción física. Consiste en un gran número de pequeños microporos que, en una superficie de 1 m<sup>2</sup> y un espesor de recubrimiento de 1,5 mm, crean una superficie de más de 18 000 m<sup>2</sup>. Como resultado, el antimoho ecológico BKM puede absorber grandes cantidades de condensación durante un período de tiempo más largo y liberarla rápidamente en forma de gas (vapor de agua) cuando las condiciones del aire son las adecuadas.

### Datos técnicos

**Nivel de brillo:** Mate  
**Grosor:** 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
**Consumo:** 600-800g/m<sup>2</sup>  
en al menos dos pasos  
**Dilución:** solo con agua, máximo hasta el 8 %.

### EU COV-Valor límite Categoría A/a 30 g/l

Cat.:A/a,Valor límite 2010:máx. 30 g/l, contenido de COV Antimoho ecológico BKM: 14 g/l

### Áreas de aplicación

El antimoho ecológico BKM puede utilizarse en interiores donde pueda producirse una infestación de moho, hongos o bacterias o donde ya esté presente. El antimoho ecológico BKM no debe utilizarse en superficies que estén constantemente expuestas al agua (p. ej., las paredes de las duchas).

## Procesamiento de productos

### Preparación del sustrato

Para el tratamiento previo de superficies ya infestadas de moho y bacterias, es conveniente utilizar el prelimpiador ecológico BKM. Hay que eliminar el papel pintado suelto o la suciedad de la superficie. Limpie las zonas infestadas de moho aplicando el prelimpiador ecológico BKM.

Material requerido aprox.: 150-200ml/ m<sup>2</sup>  
Tiempo de exposición: 30 minutos

Luego limpie la superficie con agua limpia y una esponja o paño humedecido.

Secado: aprox. 2 h

### Aplicación

Agitar bien el envase antes de utilizarlo y aplicar el antimoho ecológico BKM en capas con brocha o rodillo en al menos 2 pasos. El consumo es de aproximadamente 300 g/m<sup>2</sup> por aplicación, el consumo total es de aproximadamente 600-800 g/m<sup>2</sup>. Debe respetarse estrictamente un tiempo de secado intermedio de 4 horas a una temperatura ambiente normal de unos 20 °C entre las dos capas. Es importante una buena ventilación durante el periodo de secado.

### Aplicación Airless

Recomendamos el *Graco ST Max II 395 PC Pro Hi Boy* de GRACO ([www.graco.com](http://www.graco.com)) o una máquina equivalente para el trabajo.

## Notas

### Unidad de embalaje

Envase de 3 kg, número de artículo: H-001-610  
Envase de 5 kg, número de artículo: H-001-611  
Envase de 10 kg, número de artículo: H-001-612

### Almacenaje

En un lugar fresco y protegido de heladas, proteger de la luz solar directa. Los contenedores abiertos deben utilizarse prioritariamente.

### Transporte

No hay mercancías peligrosas.

### Ecología

Los envases vacíos se pueden desechar como materiales reciclables de plástico.

La pintura seca puede eliminarse con los residuos domésticos. No permitir que el producto entre en los desagües.



## 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 deberás 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)**