

# BKM IG Imprimación aislante

Revestimiento abierto a la difusión contra las manchas

Ficha técnica

N.º de art.: H-001-620

Cubo ovalado de plástico  
de 12,5 litros



## Descripción del producto

### Propiedades

- Difusión abierta
- Sin tensión
- Muy alto poder cubriente
- Excelente protección contra las manchas de betún y alquitrán, hollín y nicotina
- También se adhiere al cristal, azulejos, cartón yeso (decoloración por lignina), madera y pinturas viejas
- Bajo consumo
- Tiempo de secado rápido

### Datos técnicos

<b>Color:</b>	blanco
<b>Contenido en sólidos:</b>	aprox. 55%
<b>Valor pH:</b>	aprox. 5,5
<b>Dilución:</b>	máx. 5%
<b>Difusión de vapor de agua:</b>	Valor Sd aprox. 0,05m
<b>Consumo:</b>	aprox. 100ml/m <sup>2</sup> (pared alisada) aprox. 150-200ml/m <sup>2</sup> (pared normal) aprox. 200-300 ml/m <sup>2</sup> (pared irregular)
<b>Temperatura de aplicación:</b>	mín. +5°C Sustrato desde Aplicación hasta el secado
<b>Tiempo de secado / tiempo de repintado:</b>	aprox. 8-10 horas a +20°C y 65% de humedad relativa

Todos los datos son valores de laboratorio. Deben respetarse las fichas de seguridad y los consejos de seguridad que figuran en las fichas de datos de seguridad y en las etiquetas de los recipientes.

Ingredientes según VdL RL01: Resina polimérica diluible en agua, pigmento blanco, carbonato cálcico, silicatos, aditivos, conservantes, BIT, CIT/MIT (3:1).

### Ámbitos de aplicación

BKM IG imprimación aislante es un revestimiento listo para usar, abierto a la difusión, para evitar la decoloración del mortero (sangrado) de las membranas de alquitrán y betún desprendidas por inyecciones, así como las manchas parciales de agente de inyección en las superficies de paredes y yeso.

## Procesamiento de productos

La Imprimación Aislante BKM IG puede aplicarse directamente sobre sustratos como mampostería, mortero, hormigón, mortero, yeso, así como cartón yeso y madera en edificios nuevos y reformas, y puede recubrirse con BKM Pintura biológica o BKM Recubrimiento anticondensación biológico después de secarse.

### Preparación del sustrato

El sustrato debe estar seco, limpio y ser resistente. Los soportes hidrófobos deben tratarse previamente con BKM MHG Base de adherencia múltiple. No está permitida la aplicación sobre pinturas adhesivas.

### Aplicación

La aplicación puede hacerse mediante rodillo, brocha o pulverización (sin aire). Para la aplicación por pulverización, diluye BKM IG con un 5% de agua como máximo.

<b>Tamaño de la boquilla:</b>	0,015 - 0,019 pulgadas
<b>Presión:</b>	180 - 200 bares
<b>Filtro:</b>	60 Mesh

¡BKM IG puede mezclarse con pinturas tintóreas universales hasta un máximo del 3%, las pinturas tintóreas y tintóreas de dispersión total, así como las mezclas con pinturas de dispersión no están permitidas y cambian las propiedades del producto! Dependiendo del objeto, pueden producirse desviaciones en la precisión del color y en la uniformidad de la tonalidad en las siguientes condiciones del sustrato:

- Comportamiento de absorción desigual de la superficie
- Contenido variable de humedad de la superficie
- Alcalinidad variable de la superficie
- Ingredientes desconocidos del sustrato
- Cuando se utiliza como capa de imprimación en exteriores, debe aplicarse una capa de acabado de pinturas para fachadas a base de dispersión o resina de silicona.

## Notas

**Clasificación:** No sujeto a clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

**GISCODE:** BSW20

**Valor límite UE:** Valor límite UE para el producto Cat. A/g: 30 g/l(2010).Este producto contiene un máximo de 30 g/l de COV.

### Unidad de envasado

Cubo ovalado de plástico de 12,5 litros N.º de art.: H-001-620

### Almacenamiento

12 meses

(fresco y seco, de + 5°C a + 25°C en el envase original).

## **Ecología**

Sólo deben reciclarse los envases vacíos. Los restos de material pueden secarse y eliminarse como residuos de obra o con la basura doméstica. Deposita los envases con restos de material líquido en un punto de recogida de pinturas usadas.

## **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)**