

# Baunit IonitFinish

## Revoco mineral para interior listo para usar



- **Mejora el clima interior**
- **Un complemento ideal para IonitColor**
- **Calidad de superficie de acabado perfecta**

<b>Producto</b>	Masilla mineral para interior, lista para usar. Aplicación manual o con máquina.
<b>Composición</b>	Cal en polvo seleccionada, aditivos, agua y una mezcla especial de minerales naturales.
<b>Propiedades</b>	Masilla reguladora de humedad, de grano fino y color blanco natural. Puede extenderse consiguiendo los espesores de recubrimiento más delgados. Fácil de lijar y diseñada para emplastecer superficies con una calidad de acabado de nivel Q1 a Q4. Baunit IonitFinish destaca por su textura ligera, su excelente aplicabilidad y buena adherencia. Las superficies acabadas permiten la difusión del vapor de agua (son transpirables) y ayudan a mantener en equilibrio la humedad de la estancia. Sus extraordinarias propiedades de sorción regulan y mejoran la humedad del aire interior (gran capacidad de amortiguar o almacenar humedad o vapor de agua). No es adecuada para alicatados o zonas en las que pueda salpicar agua.
<b>Uso</b>	Para emplastecer superficies en interior sobre los siguientes soportes: placas de obra seca como placas de cartón-yeso y fibrocemento, hormigón y revocos minerales de interior. También puede usarse para reformas. Puede aplicarse manualmente y con máquina (pulverizador airless).
<b>Datos Técnicos</b>	Categoría de calidad: Premium
	<b>IonitFinish 20 kg</b>
Tamaño máximo árido	0,1 mm
Consumo	aprox. 1,55 kg/m <sup>2</sup> /mm
Consumo	aprox. 2,3 kg/m <sup>2</sup> para espesores de 1,5 mm
Rendimiento	aprox. 8 m <sup>2</sup> /cubo (20 kg) para 1,5 mm
	
	
<b>Forma de entrega</b>	Cubos de 20 kg, 1 pallet= 32 cubos = 640 kgs
<b>Almacenamiento</b>	En envase sin abrir se puede almacenar durante 12 meses en lugar fresco, seco y protegido de heladas. Una vez abierto, aplicar antes de 14 días.
<b>Aseguramiento de la Calidad</b>	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.
<b>Clasificación de Sustancias químicas</b>	Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> .

**Base** La superficie debe ser resistente, no hidrófuga, estar seca y protegida de heladas y no presentar polvo, eflorescencias ni partes sueltas. En el caso de superficies muy absorbentes o con una capacidad de absorción no uniforme, se aconseja tratarlas previamente con Baunit MultiPrimer (diluido en una proporción de entre 1:3 y 1:5 en función de la capacidad de absorción de la superficie). Para evitar la formación de grietas (p. ej., en losas o elementos de hormigón prefabricados con longitudes superiores a 6 m, placas de cartón-yeso y juntas) es estrictamente necesario colocar cintas de tejido (cinta cubrejuntas, etc.) antes de emplastecer. Se recomienda crear para cada caso concreto una superficie de muestra (emplastadura de prueba) para asegurarse de que la estructura del sistema emplastecido es apropiada.

#### Aplicación

##### **Mezclar:**

Remover bien el material hasta lograr una textura cremosa. En caso necesario, añadir un poco de agua.

##### **Relleno de juntas de placas de cartón-yeso:**

En función de la calidad requerida de la superficie, la aplicación consta de al menos dos pasos. El primer paso consiste en rellenar e igualar y las uniones entre las placas y las juntas cubiertas con la cinta de fibra de vidrio. En el segundo paso, alisar con ayuda de una llana o una espátula ancha. Cubrir también los elementos de fijación. En caso de agujeros grandes, se aconseja aplicar la masilla en varias fases. La capa siguiente podrá aplicarse cuando la masilla de la capa anterior esté casi seca. Dejar pasar al menos 12 horas entre las fases de aplicación.

##### **Emplastecido de superficies:**

Aplicar Baunit IonitFino con una espátula o llana de acero. También puede aplicarse con pulverizador airless. Cuando la primera mano se haya endurecido (dejar reposar al menos 12 horas), agregar una fina capa de masilla y alisar en la segunda fase (retirar previamente las rebabas con una amoladora de mango recto o con empuñadura). El espesor final debe ser de al menos 1,5 mm. Dejar reposar al menos 12 horas antes del revestimiento final.

##### **Calidad de superficie:**

Si se aplica adecuadamente, Baunit IonitFinish proporciona una calidad de superficie excelente. Pulir delicadamente la superficie (tras el endurecimiento) para lograr la máxima calidad de acabado (nivel Q4).

##### **Revestimiento final con Baunit IonitColor:**

Cuando la masilla se haya secado (al menos 12 horas para 1,5 mm de espesor a 20 °C y una humedad relativa del 65 %), ya puede aplicarse el revestimiento final con Baunit IonitColor. El tiempo de secado de la masilla depende en gran medida del espesor que se haya aplicado y las condiciones de secado. Aplicar el revestimiento final con Baunit IonitColor después de lijar la superficie para garantizar el efecto del producto.

#### Indicaciones y observaciones de carácter general

La temperatura del aire, el material y el sustrato debe estar por encima de + 5 ° C durante el procesamiento y el proceso de fraguado. En edificios cerrados, debe garantizarse una ventilación cruzada suficiente para un secado adecuado. Durante la fase de secado y fraguado, debe evitarse la humedad posterior en el producto (p. Ej., Humedad condensada, etc.) .Las altas temperaturas o la baja humedad aceleran, las bajas temperaturas o la alta humedad retrasan el secado y el endurecimiento.

---

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.