

# Baumit SperrGrund

## Imprimación especial contra eflorescencias



- Para superficies lisas
- Inodoro
- Libre de disolventes

- Producto** Imprimación especial para interior y exterior, lista al uso, libre de disolventes, pigmentada en blanco.
- Composición** Ligantes orgánicos, agua, sustancias de relleno.
- Propiedades** Capa protectora contra eflorescencias (por ejemplo materiales con contenido en madera, también contra nicotina y manchas de agua).
- Uso** Imprimación especial contra materias eflorescentes en las bases, como p. ej. placas de yeso laminado, revocos y tableros de fibra de madera. Imprimación para la aplicación posterior de revocos de capa fina y pinturas. Después de la aplicación, no es necesaria una imprimación.

**Datos Técnicos** Pintura: Blanco

	Baumit SperrGrund 14 l
Consumo	aprox. 0.42 l/m <sup>2</sup> Con 2 Capas
Rendimiento	aprox. 34 m <sup>2</sup> /cubo

- Forma de entrega** Cubo de 14 l, 1 palet= 24 Cubos =336 l.
- Almacenamiento** 6 Meses en envase cerrado en lugar fresco, seco y libre de heladas
- Aseguramiento de la Calidad** Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.
- Clasificación de Sustancias químicas** 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 [www.baumit.com](http://www.baumit.com).
- Base** La base debe estar limpia, seca, no helada, libre de partículas sueltas, no hidrófoba, libre de polvo y de eflorescencias y debe ser resistente.
- Válido sobre:**
- Placas de cartón yeso
  - Placas de fibra-yeso
  - Planchas de yeso
  - Revocos y enlucidos
  - Madera
  - Masillas
- No válido sobre:**
- Plásticos
  - Lacas y aceites
  - Pinturas al temple

**Tratamiento previo de la Superficie de aplicación****Superficies calcificadas y arenosas, así como con películas de sinterización:**

- Eliminar mecánicamente

**Superficies sucias y/o con algas:**

- Retirar mecánicamente, con vapor de agua caliente. Usar productos especiales (por ejemplo Baunit FungoFluid)

**Superficies de baja adherencia, con pinturas minerales:**

- Eliminar mecánicamente

**Eflorescencias:**

- Eliminar mecánicamente, aplicar algún producto de reparación

**Superficies dañadas o agrietadas:**

- Aplicar alguna masilla para reparar estas superficies

**Aplicación**

La base debe estar perfectamente ligada y seca. Remueva bien Baunit SperrGrund.

Se puede diluir con agua (máximo 5%).

Se aplica Baunit SperrGrund en dos capas sobre toda la superficie. Se debe crear una película completamente continua. La segunda capa se puede aplicar después de un tiempo de secado de la primera capa de aprox. 1 a 2 horas. Una vez aplicadas, se debe esperar un tiempo de secado de mínimo 12 horas.

Baunit SperrGrund, se puede aplicar con rodillo, proyectado o con brocha.

**Indicaciones y observaciones de carácter general**

La temperatura del aire, del material y de la base durante el proceso de aplicación y del fraguado del producto debe ser superior a +5°C.

Las herramientas y maquinarias utilizadas se deben limpiar con agua inmediatamente después de finalizar los trabajos. No mezclar con otras pinturas.

**Capa final:**

- Baunit NanoporColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit GranoporColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit PuraColor
- Baunit NanoporTop
- Baunit SilikatTop
- Baunit GranoporTop
- Baunit SilikonTop
- Baunit PuraTop
- Baunit MosaikTop

---

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.