

Baunit FillPrimer

Imprimación relleno de grietas hasta 0,5 mm



- Relleno de grietas
- Reforzado con fibras
- Libre de disolventes

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Producto | Imprimación universal lista al uso para el relleno de grietas, reforzada con fibras para exterior e interior. Libre de disolventes. | |
| Composición | Ligantes orgánicos, sustancias minerales de relleno, fibras, aditivos, agua. | |
| Propiedades | Secado practicamente sin tensiones, resistente a la intemperie, hidrófobo, permeable al vapor de agua, fácil de aplicar. Rellena grietas de hasta 0,5 mm en la base. | |
| Uso | Imprimación universal y tapagrietas para fondos minerales viejos y nuevos (revoques, emplastes, hormigón). Especialmente para la reparación de grietas capilares en Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior. Preparación de la superficie, previa a la aplicación de revocos y pinturas Baunit minerales o ligados orgánicamente. | |
| Datos Técnicos | Densidad bruta: | aprox. 1.7 kg/dm ³ |
| | TCOV: | ≤ 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 Plus |

| | FillPrimer 25 kg | FillPrimer 5 kg |
|---------|-----------------------|-----------------------|
| Consumo | 0,3 kg/m ² | 0,3 kg/m ² |



| | |
|---|---|
| Forma de entrega | Cubos 25 kg, 1 Pal. = 16 Cubos = 400 kg Cubo 5 kg, 1 Pal. = 48 cubo = 240 kg |
| Almacenamiento | 12 Meses en cubo 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.baunit.com . |
| Base | La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, no húmeda, sin eflorescencias, firme y libre de partículas sueltas. Válido sobre: <ul style="list-style-type: none">■ Mortero de refuerzo de los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior■ Revocos de cal/cemento■ Revocos de Cal/yeso.■ Revocos y pinturas minerales, de silicato y en dispersión de buena adherencia. No válido sobre: <ul style="list-style-type: none">■ Revocos de cal fresca.■ Películas de barniz y aceite, pinturas al temple. |

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

- Superficies arenosas o con eflorescencias , as como películas formadas: eliminar de forma mecánica, cepillar y en caso necesario consolidar (Por ejemplo con Baunit SanovaPrimer; tiempo de espera mínimo 14 días ó Baunit MultiPrimer).
- Limpiar a fondo las superficies sucias con vapor .
- Tratar las superficies afectadas por algas con un detergente especial (p. E j. Baunit solución fungicida) .
- Eliminar las pinturas mal adheridas de forma mecánica.

Aplicación

La base debe estar fraguada y seca. Remover el Baunit FillPrimer con un agitador a poca velocidad. En caso necesario se puede cambiar la consistencia añadiendo un poco de agua (pero con precaución: demasiada agua puede provocar peligro de eflorescencias). Aplicar Baunit FillPrimer de forma homogénea y por toda la superficie mediante rodillo de piel de cordero o cepillo. Con altas temperaturas se recomienda aplicar una segunda capa de imprimación. En este caso se debe respetar un tiempo de secado de 24 horas (p. ej. por un comportamiento diferente de la base). No mezclar con otras pinturas. Trabajar de forma homogénea y sin interrupciones.

Indicaciones y observaciones de carácter general

Durante la manipulación y el secado, la temperatura ambiente y la temperatura del material y del fondo tienen que estar por encima de +5°C. Proteger la fachada de la luz solar directa, lluvia o fuertes vientos (p. ej. mediante una red de protección). La alta humedad del aire y/o temperaturas bajas pueden prolongar considerablemente el tiempo de secado.

Antes de aplicar cualquier otro revestimiento se debe respetar un tiempo de actuación de 24 horas.

Medidas de seguridad:

Proteger los ojos y la piel así como el entorno de las superficies a pintar, en particular vidrio, cerámica, ladrillo caravista, piedra natural, laca y metal. En caso necesario lavar las salpicaduras con mucha agua. No esperar hasta que la pintura esté seca y dura. Limpiar con agua las herramientas y utensilios inmediatamente después de su uso.

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.