

Baumit Grund

Imprimación universal, libre de disolventes, hidrosoluble



- Regula la absorción
- Uso universal
- Buena penetración

Producto Imprimación Universal, soluble en agua, sin disolventes, para regularizar la absorción de las superficies minerales.

Composición Agua, ligantes orgánicos (sin disolventes), pigmento (azul).

Propiedades Nivelada y regula la absorción, buena trabajabilidad, permeable al vapor de agua.

Uso Tratamiento previo del soporte para nivelar o reducir la absorción de soportes fuertemente absorbentes o de diferente absorción, como ladrillos porosos, ladrillos silicocalcáreos, hormigón celular, soleras de cemento y sulfato de calcio, techos de hormigón en bruto, etc. Antes de usar los morteros autonivelantes Baumit (ej., Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 30, Baumit Nivello 50), así como previo a la aplicación de revocos en interiores con ligantes de yeso, cal o cemento.

Datos Técnicos

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Pintura: | Azul |
| Temperatura de aplicación: | > 5 y < 35 °C |
| Densidad bruta: | aprox. 1 kg/l |
| TCOV: | < 60 µg/m³ EMICODE EC 1 PLUS |
| Categoría de calidad: | Professional |

| | Baumit Grund |
|-------------|--|
| Consumo | aprox. 0.05 - 0.15 kg/m² Según grado de dilución |
| Rendimiento | aprox. 65 - 200 m²/cubo |



Forma de entrega Cubo de 10 kg, 1 Palet= 32 cubos = 320 kg

Almacenamiento 12 meses cerrado en lugar seco, fresco y libre de heladas. Se deberá proteger de la radiación solar directa.

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.

Base El soporte debe estar limpio, seco, sin heladas, sin polvo, no hidrófugo, sin eflorescencias, estable, sin desprendimientos/piezas y estar libre de agentes antiadherentes (p. ej., aceite de encofrado).

Aplicación

Mezcle la imprimación Baumit con un mezclador de marcha lenta. Luego, dependiendo del sustrato y el recubrimiento posterior diluir en consecuencia. Se recomienda su aplicación a brocha o rodillo sobre el soporte limpio. Aplicación con pistola pulverizadora en casos individuales según el soporte. A continuación, asegúrese de que se seque rápidamente mediante una ventilación adecuada (ventilación intermitente). Tiempo aproximado de secado según la siguiente tabla.

| Recomendación de aplicación | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|
| Superficie de aplicación | Revestimiento posterior | Dilución | Consumo | Rendimiento | Tiempo de secado |
| Hormigón, solera | Masillas Baumit, Sistemas Baumacol | Sin diluir | Aprox. 0,15 kg/m ² | Aprox. 60 m ² | Aprox. 60 min. |
| Ladrillo, Hormigón poroso | Revocos de yeso Baumit | 1:2-1:3 | Aprox. 0,05 kg/m ² | Aprox. 200 m ² | Min. 12h |
| Ladrillo, Hormigón poroso | Revocos Baumit de cemento-cal. | 1:3-1:5 | Aprox. 0,025 kg/m ² | Aprox. 400 m ² | Min. 12h |
| Hormigón, solera | Baumit Nivello | Sin diluir | Aprox. 0,15 kg/m ² | Aprox. 60 m ² | Aprox. 60 min. |

Indicaciones y observaciones de carácter general

La temperatura del aire, del material y del sustrato debe ser superior a +5° C durante la aplicación y el proceso de secado. En clima frío y mucha humedad, el secado puede ser significativamente más largo. Limpia las herramientas a fondo con agua inmediatamente después de su uso.

Precauciones de seguridad: Proteja el área alrededor de la superficie del revestimiento (por ejemplo, vidrio, cerámica, metales, etc.). Si es necesario, elimine las salpicaduras inmediatamente. Se debe garantizar una buena ventilación durante la aplicación en interiores.

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.