



Baumit Grund

Imprimación universal, libre de disolventes, hidrosoluble

- Beneficios**
- 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 Niveladora 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

Producto	
Pintura:	Azul
Categoría de calidad:	Professional
Densidad bruta:	aprox. 1 kg/l
TCOV:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
Temperatura de aplicación:	> 5 < 35 °C

Variante(s)	Baumit Grund
Rendimiento	aprox. 65 m ² /cubo - 200 m ² /cubo
Consumo	aprox. 0.05 kg/m ² - 0.15 kg/m ² Según grado de dilución



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	Mín. 12h
Ladrillo, Hormigón poroso	Revocos Baumit de cemento-cal.	1:3-1:5	Aprox. 0,025 kg/m ²	Aprox. 400 m ²	Mín. 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 orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a los distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.