

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	Nivela 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, S i s t e m a s 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 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.