



Baumit MultiPrimer

Imprimación transpirable para la consolidación de superficies orgánicas y minerales

Beneficios

- Imprimación transpirable
- Para superficies orgánicas y minerales
- Sin disolventes



Producto

Pintura de imprimación con ligantes orgánicos, lista al uso.

Composición

Ligantes orgánico, aditivos espeiales, agua.

Propiedades

Imprimación permeable al vapor de agua, regulador de absorción, consolidante de la superficie.

Uso

Para aplicación sobre las superficies minerales y orgánicas, antes de la aplicación de cualquier tipo de revocos y pinturas Baumit.

Datos Técnicos

Producto	
Pintura:	Verde
Densidad bruta:	aprox. 1 kg/dm ³
TCOV:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS

Variante(s)	MultiPrimer 10I
Rendimiento	aprox. 200 m ² /10l envase Ver tabla
Consumo	aprox. 0.1 l/m ² - 0.25 l/m ² Según superficie de aplicación



Forma de entrega

Garrafa de 10 l

Almacenamiento

12 meses cerrado en lugar seco, fresco 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.

Base

La base debe de estar limpia, seca, libre de heladas, de polvo, no repelente al agua, libre de eflorescencias, con suficiente adherencia y libre de partículas sueltas.

Adecuada para:

- Revocos de cal, de cemento/cal y de cemento
- Hormigón
- Revocos de yeso
- Otras bases minerales lisas
- Revocos y pinturas de Fachadas Baumit

Inadecuada para:

- Materiales sintéticos, lacas, películas de barniz o aceite y pinturas al temple y en dispersión

Aplicación

No aplicar sin diluir. Se recomienda determinar el grado de dilución requerido sobre la base de las superficies de prueba. El grado de dilución depende del estado y la absorción del sustrato.

Recomendaciones de uso de la dilución:

Zonas exteriores o superficies muy absorbentes 1: 1 a 1: 2

Zonas interiores o superficies poco absorbentes 1: 3 a 1: 5

Baumit MultiPrimer se puede pintar o rociar. La superficie a tratar debe estar fraguada y seca. Aplique Baumit MultiPrimer sobre toda la superficie; en el caso de múltiples imprimaciones, deje secar la superficie entre las distintas capas. Baumit MultiPrimer debe ser absorbido completamente en la superficie durante la aplicación. Si se requieren múltiples imprimaciones (por ejemplo, superficies muy absorbentes y / o que se desmoronan), recomendamos aplicar la primera aplicación con un mayor grado de dilución. Esto asegura una penetración óptima en el sustrato. Se debe tener especial cuidado para asegurarse de que no aparezca ninguna capa vítrea en la superficie después del secado.

Entre los procesos de imprimaciones y antes de aplicar una capa adicional, la superficie debe estar seca sobre la superficie. Las superficies con eflorescencias deben ser a prueba de manchas después del tratamiento con MultiPrimer (prueba manual) antes de que se puedan aplicar más recubrimientos.

Consumo (l/m ²)	Dilución 1:1	Dilución 1:2	Dilución 1:3	Dilución 1:4	Dilución 1:5
0,1	200 m ²	300 m ²	400 m ²	500 m ²	600 m ²
0,15	150 m ²	225 m ²	300 m ²	375 m ²	450 m ²
0,2	100 m ²	150 m ²	200 m ²	250 m ²	300 m ²
0,25	80 m ²	120 m ²	160 m ²	200 m ²	240 m ²

Indicaciones y observaciones de carácter general

La temperatura del aire, material y de la base, durante el proceso y la unión, deberá ser superior a 5°C.

La fachada deberá protegerse contra la luz solar directa, la lluvia o el viento fuerte (por ejemplo con una malla de andamio).

Las herramientas y los equipos, deberán ser limpiados inmediatamente con agua.

Precauciones a tener en cuenta:

Se deberá proteger el entorno de la superficie de aplicación. Si se derrama producto, retire inmediatamente las salpicaduras. En aplicación en interiores, se deberá proporcionar una adecuada ventilación.

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 las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.