



# Baumit UniPrimer

Imprimación Universal

## Beneficios

- **Secado uniforme**
- **Buena relación calidad precio**
- **Tapaporos y adherente**



## Producto

Pintura de imprimación con ligantes orgánicos, lista al uso.

## Composición

Ligantes orgánicos, aditivos con contenido en silicona, sustancias minerales de relleno, otros aditivos, agua.

## Propiedades

Agente adhesivo y regulador de absorción que hace posible la coloración uniforme del revestimiento final y permite una protección hidrófoba adicional en la superficie de aplicación.

## Uso

Imprimación universal para exteriores e interiores, para el posterior revestimiento con revocos Baumit.

## Datos Técnicos

Producto	
Pintura:	Blanco
Densidad bruta:	aprox. 1.65 kg/dm <sup>3</sup>
TCOV:	aprox. 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
Valor µ:	aprox. 150



## Forma de entrega

Cubo 25 kg, 1 Pal. = 24 cubos = 600 kg  
Cubo 5 kg, 1 Pal. = 48 Cubos = 240kg

## Almacenamiento

12 meses en el 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.baumit.com](http://www.baumit.com).

<b>Base</b>	<p>La base debe de estar limpia, seca, libre de heladas, de polvo, no hidrófoba, libre de eflorescencias, debe ser resistente y libre de partículas sueltas.</p> <p><b>Adecuada para:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mortero mineral de refuerzo para sistemas de aislamiento térmico exterior.</li> <li>■ Revocos de cal y de cemento, hormigón.</li> <li>■ Revocos de cal y yeso.</li> <li>■ Pinturas y revocos minerales, de silicato y en dispersión de buena adherencia.</li> </ul> <p><b>Inadecuada para:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Revocos de cal fresca.</li> <li>■ Materiales sintéticos, lacas, películas de barniz o aceite y pinturas al temple.</li> </ul>
<b>Tratamiento previo de la Superficie de aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Retirar de forma mecánica las superficies que puedan desprender cal o arena.</li> <li>■ Eliminar los residuos de aceite de desencofrado del hormigón con vapor caliente o algún producto comercial especial para retirar el aceite de desencofrado.</li> <li>■ Limpiar a fondo las superficies sucias con vapor caliente.</li> <li>■ Tratar las superficies de aplicación afectadas por algas con un producto especial (por ejemplo Baunit SanierLösung).</li> <li>■ Eliminar de modo mecánico las capas mal adheridas.</li> <li>■ Cubrir con un mortero (p.ej. Baunit StarContact con malla Baunit StarTex) las superficies minerales de pegado defectuoso o agrietadas.</li> <li>■ Placas de cartón yeso (utilizar Baunit SperrGrund).</li> </ul>
<b>Aplicación</b>	<p>La superficie de aplicación debe estar fraguada y seca. Mezclar lentamente y por completo la base universal Baunit UniPrimer con un mezcladoragitador. Dado el caso, la consistencia del preparado se podrá ajustar mediante el añadido de una pequeña cantidad de agua. Aplicar la base universal Baunit UniPrimer por toda la superficie de manera uniforme con la ayuda de un rodillo o una brocha. Para altas temperaturas se recomienda imprimir una segunda vez. En casos de imprimación doble (p. ej., en comportamientos de absorción diferentes) es necesario esperar un tiempo de secado mínimo de 24 horas antes de cada aplicación.</p> <p>No mezclar con otras pinturas. Trabajar de manera uniforme e ininterrumpida.</p> <p><b>Formación del revestimiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 x base universal Baunit UniPrimer</li> </ul>
<b>Indicaciones y observaciones de carácter general</b>	<p>Durante la ejecución, la temperatura del aire, de los materiales y de la base, deberá ser mayor de 5°C. Se deberá proteger la fachada frente a la radiación solar directa, lluvia y vientos fuertes (mediante, por ejemplo, una red protectora de andamio). Elevada humedad del aire y bajas temperaturas pueden doblar el tiempo de secado y provocar una no uniformidad del color.</p> <p>Antes de cada nuevo revestimiento será necesario un tiempo mínimo de espera de 24 horas.</p> <p><b>Medidas de seguridad:</b> Proteger los ojos y la piel, así como el entorno de las superficies de revestimiento, en especial cristal, cerámica, ladrillo cocido, piedra natural, barniz y metal. Aclarar las posibles salpicaduras con agua abundante, no esperar a que la imprimación se seque o endurezca.</p> <p>Limpiar inmediatamente con agua las herramientas y aparatos utilizados.</p> <p><b>Revestimiento final:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baunit StarTop</li> <li>■ Baunit GranoporTop</li> <li>■ Baunit SilikatTop</li> <li>■ Baunit SilikonTop</li> <li>■ Baunit GranoporTop</li> <li>■ Baunit CreativTop</li> <li>■ Baunit MosaikTop</li> <li>■ Baunit EdelPutz</li> </ul>

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.