



Baumit Uniprimer



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.
Modo de Empleo	Imprimación universal para exteriores e interiores, para el posterior revestimiento con revocos <i>Baumit GranoporTop</i> , <i>Baumit SilikatTop</i> , <i>Baumit SilikonTop</i> , <i>Baumit NanoporTop</i> , <i>Baumit StyleTop</i> , <i>Baumit EdelPutz</i> , <i>Baumit MosaikTop</i> .
Datos Técnicos	Densidad: 1,65 kg/dm ³ , aprox. Contenido sólido: 70 %, aprox. Color: blanco Grosor máximo de árido: 0,5 mm Valor s _D : 0,20 – 0,25 kg/m ² aprox. por capa sobre morteros de refuerzo. 0,40 kg/m ² aprox. por capa sobre revocos.
Clasificación de sustancias químicas según la ley	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 , o solicitarnos la hoja de datos de seguridad en la siguiente dirección: Fa. Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg; Telf. 0043/2633/400-0 o Telefax 0043/2633/400-266.
Almacenamiento	Almacenable durante 12 meses en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado.
Seguridad Cualitativa	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica. Supervisión externa de los procesos de control de la producción por parte de una entidad homologada.
Forma de entrega	Cubos de 25 kg, 1 palet=16 cubos=400 kg.

Soporte base

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.

Adecuada para:

- mortero mineral de refuerzo para sistemas de aislamiento térmico exterior
- revocos de cal y de cemento, hormigón
- revocos de cal y yeso
- pinturas y revocos minerales, de silicato y en dispersión de buena adherencia.

Inadecuada para:

- revocos de cal fresca
- materiales sintéticos, lacas, películas de barniz o aceite y pinturas al temple

Tratamiento Previo

- Retirar de forma mecánica las superficies que puedan desprender cal o arena.
- Eliminar los residuos de aceite de desencofrado del hormigón con vapor caliente o algún producto comercial especial para retirar el aceite de desencofrado
- Limpiar a fondo las superficies sucias con vapor caliente.
- Tratar las superficies de aplicación afectadas por algas con un producto especial (por ejemplo *Baumit SanierLösung*)
- Eliminar de modo mecánico las capas mal adheridas.
- Cubrir con un mortero (p.ej. *Baumit StarContact* con malla *Baumit StarTex*) las superficies minerales de pegado defectuoso o agrietadas.
- Placas de cartón yeso (utilizar *Baumit SperrGrund*)

La superficie de aplicación debe estar fraguada y seca. Mezclar lentamente y por completo la base universal *Baumit UniPrimer* con un mezclador-agitador. Dado el caso, la consistencia del preparado se podrá ajustar mediante el añadido de una pequeña cantidad de agua. Aplicar la base universal *Baumit 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.

No mezclar con otras pinturas. Trabajar de manera uniforme e ininterrumpida

Formación del revestimiento:

1 x base universal *Baumit UniPrimer*

Indicaciones y observaciones de carácter general

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.

Antes de cada nuevo revestimiento será necesario un tiempo mínimo de espera de 24 horas.

Medidas de seguridad: 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.

Limpiar inmediatamente con agua las herramientas y aparatos utilizados.

Revestimiento final:

- *Baumit NanoporTop*
- *Baumit GranoporTop*
- *Baumit SilikatTop*
- *Baumit SilikonTop*
- *Baumit GranoporTop*
- *Baumit StyleTop*
- *Baumit MosaikTop*
- *Baumit EdelPutz*

Nuestras recomendaciones orales y escritas referentes a las técnicas de utilización, que ofrecemos basándonos en nuestra experiencia con el fin de ayudar al comprador/usuario, se 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 al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto