



# Baumit MosaikTop



<b>Producto</b>	Revoco final de capa fina ligado orgánicamente, listo para el uso.										
<b>Composición</b>	Ligante con base de acrilato puro, arenas de cuarzo coloreadas, aditivos, agua.										
<b>Propiedades</b>	Hidrófobo, resistente a la intemperie, suficientemente permeable al vapor de agua, lavable, de alta absorción mecánica, de fácil empleo.										
<b>Modo de Empleo</b>	Revoco de piedra coloreada, hidrófobo para exteriores, especialmente para la zona del zócalo.										
<b>Datos Técnicos</b>	<table><tr><td>Grosor máximo de árido:</td><td>2 mm, aprox.</td></tr><tr><td>Contenido sólido:</td><td>80% aprox.</td></tr><tr><td>Sustancias de relleno:</td><td>Arenas de cuarzo coloreadas.</td></tr><tr><td>Coeficiente de resistencia a la difusión de vapor <math>\mu</math>:</td><td>110-140, aprox.</td></tr><tr><td>Material requerido:</td><td>5,5 kg/m<sup>2</sup>.</td></tr></table> <p>Gama de colores: Colores según carta Life Colored by Baumit</p>	Grosor máximo de árido:	2 mm, aprox.	Contenido sólido:	80% aprox.	Sustancias de relleno:	Arenas de cuarzo coloreadas.	Coeficiente de resistencia a la difusión de vapor $\mu$ :	110-140, aprox.	Material requerido:	5,5 kg/m <sup>2</sup> .
Grosor máximo de árido:	2 mm, aprox.										
Contenido sólido:	80% aprox.										
Sustancias de relleno:	Arenas de cuarzo coloreadas.										
Coeficiente de resistencia a la difusión de vapor $\mu$ :	110-140, aprox.										
Material requerido:	5,5 kg/m <sup>2</sup> .										
<b>Clasificación de sustancias químicas según la ley</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> , 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.										
<b>Almacenamiento</b>	Almacenable durante 12 meses en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado.										
<b>Seguridad Cualitativa</b>	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica. Supervisión externa de los procesos de control de la producción por parte de una entidad homologada.										
<b>Forma de entrega</b>	Cubo 25 kg, 1 pal. = 24 cubos = 600 kg										
<b>Superficie de aplicación:</b>	La prueba de la superficie de aplicación se deberá realizar de acuerdo con las directivas incluidas en las normas europeas B2230 y B 3346. La superficie de aplicación ha de estar limpia, seca, sin hielo, polvo, eflorescencias ni partes sueltas. Debe ser no hidrófuga y resistente.										

#### **Adecuado sobre:**

- Morteros de cal y cemento y morteros de cemento
- Hormigón y otras superficies minerales de aplicación

#### **Parcialmente adecuado sobre:**

- Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior en la zona de zócalo (tener en cuenta el valor de luminosidad HBW).

#### **Inadecuado sobre:**

- revocos de cal pura
- revocos de aislamiento térmico

## Tratamiento previo de la superficie de aplicación

### Preparación de superficies de aplicación:

- Compactar las superficies que puedan desprender cal o arena (p. ej. con la imprimación *Baumit TiefenGrund* o similar y dejar secar al menos 12 horas).
- Retirar de modo mecánico la película de sinterización.
- Eliminar los residuos de aceite de desencofrado del hormigón con vapor caliente o algún producto comercial especial para retirar el aceite de desencofrado.
- Limpiar las superficies sucias.
- Tratar las superficies de aplicación afectadas por algas con un producto especial.
- Eliminar de modo mecánico las capas mal pegadas o corroídas.
- Cubrir con un mortero (p. ej. mortero adhesivo *Baumit StarContact* las superficies minerales de pegado defectuoso o agrietadas y armar con malla de fibra de vidrio *Baumit StarTex*.

**En general, todas las superficies de aplicación se deberán imprimir con la imprimación universal *Baumit UniPrimer* (dejar secar al menos 24 horas)**

### Aplicación:

Mezclar lentamente y por completo el revoco "*Baumit MosaikTop*" con un mezclador-agitador. Colocar el revoco "*Baumit MosaikTop*" en un espesor aproximado de 1,5 veces el tamaño de grano con la ayuda de una llana inoxidable y, cuando esté todavía húmedo, aplanarlo por completo siempre en la misma dirección.

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

#### Formación del revestimiento:

1 x imprimación *Baumit UniPrimer* ó *GranoporColor*, en función del número de color (cobertura completa y uniforme)

1 x revoco *Baumit MosaikTop*

Las fluctuaciones de los áridos coloreados pueden producir diferencias de color si se utilizan remesas distintas. Recomendamos utilizar sólo una remesa o mezclar las distintas remesas antes de la aplicación.

Para poder garantizar un brillo de color perfecto, recomendamos aplicar una capa de imprimación con *Baumit GranoporColor* en los siguientes números de color para los números de *Baumit MosaikTop* correspondientes:

MosaikTop	Baumit Life, tonalidad para la imprimación de la pintura
M 330/ M 331/ M 332	0892
M 311	0572
M 323	1032
M 314	0332
M317	0432

**Indicaciones y observaciones de carácter general:**

Durante el tratamiento y el procedimiento de unión, la temperatura del aire, de los materiales y del subsuelo deberá ser superior a 5 ° C. Se deberá proteger la fachada frente a irradiación solar directa, lluvia y vientos fuertes (mediante, por ejemplo, una red protectora de andamiaje). La alta humedad del aire y/o las bajas temperaturas pueden alargar sensiblemente el tiempo de secado y provocar la pérdida de uniformidad en el color. Al secar desaparece el color lechoso del revoco *Baumit MosaikTop* recién aplicado.

La alta humedad del aire y las bajas temperaturas pueden alargar sensiblemente el tiempo de secado.

Durante el secado puede aparecer brevemente un tono “lechoso” como consecuencia de la humedad, incluso después de cierto tiempo.

Se deberá evitar aplicar en superficies dañadas a causa de la humedad (muros de contención, muros de cerca, zonas de aspersión, etc.). El revoco *Baumit MosaikTop* no está indicado para el tratamiento de superficies horizontales.

Si se coloca el revoco *Baumit MosaikTop* bajo el terreno éste se deberá proteger en esta zona mediante una capa impermeable.

**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 el enlucido se seque o endurezca.

Limpiar inmediatamente con agua las herramientas y aparatos utilizados.

---

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. Revisado 06/13