

# Baunit MosaikTop

## Revoco decorativo con árido



- **Extremadamente resistente**
- **Amplia gama de colores**
- **Empleo universal**

### Producto

Revoco final de capa fina ligado orgánicamente, listo para el uso.

### Composición

Ligante con base de acrilato puro, arenas de cuarzo coloreadas, aditivos, agua.

### Propiedades

Hidrófobo, resistente a la intemperie, suficientemente permeable al vapor de agua, lavable, de alta absorción mecánica, de fácil empleo.

### Uso

Revoco de piedra coloreada, hidrófobo para exteriores, especialmente para la zona del zócalo.

### Datos Técnicos

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Adherencia:   | ≥ 0.3 MPa        |
| Valor $\mu$ : | aprox. 110 - 140 |
| Valor V:      | V2               |
| Valor W:      | W2               |

|             | Natural Line                    | Essential Line                  |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Arido       | aprox. 2                        | aprox. 2 mm                     |
| Consumo     | aprox. 4.5 kg/m <sup>2</sup>    | aprox. 5.5 kg/m <sup>2</sup>    |
| Rendimiento | aprox. 5.5 m <sup>2</sup> /cubo | aprox. 4.5 m <sup>2</sup> /cubo |



### Forma de entrega

1 Pal. = 32 cubos = 800 kg

### Almacenamiento

12 meses en el envase cerrado en lugar fresco, seco y sin 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.baunit.com](http://www.baunit.com).

## Base

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, eflorencias 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 Baunit 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 Baunit StarContact las superficies minerales de pegado defectuoso o agrietadas y armar con malla de fibra de vidrio Baunit StarTex.

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

## Aplicación

Mezclar lentamente y por completo el revoco "Baunit MosaikTop" con un mezclador-agitador. Colocar el revoco "Baunit 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 Baunit UniPrimer ó GranoporColor, en función del número de color (cobertura completa y uniforme)
- 1 x revoco Baunit 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 Baunit GranoporColor tintada en determinados colores oscuros MosaikTop. Consultar colores en los que es necesario imprimación o pintura con color.

## 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 e inferior a 30°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 Baunit 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 Baunit MosaikTop no está indicado para el tratamiento de superficies horizontales.

Si se coloca el revoco Baunit 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 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.