



Baumit StarTop

Revoco Premium con efecto Drypor

Beneficios

- Superficie de secado rápido
- Mayor protección contra algas y hongos
- Propiedades de aplicación mejoradas



Producto

Revoco de acabado listo al uso, con elevada resistencia a la intemperie gracias al efecto Drypor de secado rápido después de la lluvia, la niebla y la condensación. Fácil de aplicar.

Composición

Ligantes orgánicos y de silicona, sustancias de relleno minerales especiales, pigmentos blancos y de color, fibras, aditivos y agua.

Propiedades

Alta resistencia a la intemperie, repelente al agua, altamente permeable y lavable. La formulación mejorada y el secado rápido del producto de acabado, permite una mayor protección contra algas y hongos. Con propiedades hidrófilas e hidrófobas, muy bajo ensuciamiento, de aplicación manual y con máquina. Color brillante, con posibilidad de tinter en todos los colores acabados en 2-9 de la carta Life Colored by Baumit.

Uso

Protección y decoración de superficies de fachadas, adecuado sobre superficies minerales nuevas y antiguas, tales como revocos, enfoscados y hormigón, así como sobre superficies con ligantes orgánicos, tales como otros revocos y pinturas.

Datos Técnicos

Producto	
Adherencia:	> 0.3 N/mm ²
Categoría de calidad:	Premium
Densidad bruta:	aprox. 1.8 kg/dm ³
Valor μ :	aprox. 30 - 40
Valor V:	V1
Valor W:	W3 según UNE EN 1062-1

Variante(s)	StarTop k1,5	StarTop k2	StarTop k3	StarTop Rille2
Rendimiento	aprox. 10 m ² /cubo	aprox. 8.6 m ² /cubo	aprox. 6.4 m ² /cubo	aprox. 9.6 m ² /cubo
Arido	1.5 mm	2 mm	3 mm	2 mm
Consumo	aprox. 2.5 kg/m ²	aprox. 2.9 kg/m ²	aprox. 3.9 kg/m ²	aprox. 2.6 kg/m ²

Variante(s)	StarTop Rille3
Rendimiento	aprox. 6.9 m ² /cubo
Arido	3 mm
Consumo	aprox. 3.6 kg/m ²

Forma de entrega	Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg Cubo 25 Kg, 1 Palet = 32 Cubos = 800 kg
Almacenamiento	12 meses en cubo cerrado y 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 .
Base	<p>La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, libre de heladas, de polvo o de partículas sueltas. Debe ser no hidrófuga y resistente.</p> <p>Válido sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Revocos fratasados de cemento/cal ■ Hormigón y otras bases minerales ■ Pinturas y revocos minerales o en dispersión, con buena adherencia <p>Necesaria una prueba de validez sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Revocos y pinturas a la cal (Se deberá tener en cuenta la carbonatación) <p>No válido sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plásticos, películas de pintura lacada ó base óleo, pintura al temple. ■ Para eliminar la carbonatación en reparaciones de hormigón. ■ Madera y metal. ■ Pinturas en dispersión de elevada elasticidad.
Tratamiento previo de la Superficie de aplicación	<p>Preparación de la superficie, antes de la aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Consolidar las superficies disgregadas o con distinta capacidad de absorción por medio de Baumit MultiPrimer. ■ Eliminar de modo mecánico la película de sinterización. ■ Eliminar los residuos de aceite de desencofrado del hormigón con vapor caliente o algún producto comercial especial. ■ Tratar las superficies afectadas por algas y/u hongos con Baumit FungoFluid. ■ Eliminar las capas mal adheridas. ■ Las superficies mal adheridas, con fisuras, o en la rehabilitación de sistemas SATE ya dispuestos, se deberá cubrir totalmente con una capa de refuerzo de mortero Baumit (ProContact, StarContact, Powerflex...) armada con malla Baumit StarTex <p>Adicionalmente al tratamiento previo de la superficie de aplicación, todas las bases se deben imprimir previamente con la imprimación Baumit adecuada (UniPrimer, Fillprimer, PremiumPrimer...) y respetar el tiempo de secado mínimo de 24 horas). Sobre una superficie base de mortero Baumit PowerFlex, no sería necesaria la imprimación previa.</p>
Aplicación	<p>Después de un tiempo de secado de Baumit Primer de un mínimo de 24 horas, se puede aplicar una capa de Baumit StarTop.</p> <p>Baumit StarTop se debe mezclar previamente con la ayuda de un mezclador agitador.</p> <p>La consistencia de la aplicación se puede ajustar. Si fuera necesario, la consistencia del preparado se puede ajustar añadiéndole una pequeña cantidad de agua (como máximo un 5 % de agua limpia).</p> <p>El revoco se aplica cubriendo totalmente la superficie con el espesor adecuado al tamaño de árido del producto. A continuación se frata con la ayuda de una llana de plástico. No mezclar con otras pinturas. Trabajar de manera uniforme y sin interrupción.</p>

**Indicaciones y
observaciones de
carácter general**

La temperatura del aire, de los materiales y de la superficie durante el proceso de aplicación, debe ser superior a +5° C e inferior a +30° C.

- Protección contra la intemperie: Se deberá proteger la fachada contra la radiación solar directa y/o los vientos fuertes (mediante por ejemplo una malla protectora de andamio). La alta humedad del aire y/o las bajas temperaturas pueden alargar el tiempo de secado y provocar la pérdida de uniformidad del color. Las elevadas temperaturas pueden provocar una reducción del tiempo de secado, un sobrecalentamiento de la superficie y una pérdida de uniformidad.
- Tonalidades de color: el desarrollo del color, puede verse afectado por las condiciones de la base, la temperatura y la humedad. Pueden aparecer diferencias de color en algunas partes de la fachada (sombra de andamios), en superficies irregulares (en cuanto a textura, suciedad) y con diferentes condiciones climáticas en su aplicación (parches). La uniformidad del color en otras condiciones sólo se podrá garantizar dentro de un mismo lote de producto. Los productos procedentes de distintos lotes se deberán mezclar antes de la aplicación. Un fratasado excesivo de la superficie, puede dar lugar a distinta tonalidad (rotura del relleno) , no afectando a la funcionalidad del producto ni a su calidad.
- Valor TSR del color: Tonalidades con un valor TSR entre 20 - 24 sobre un sistema SATE deben reforzarse con una capa de refuerzo más gruesa con un mortero de refuerzo cementoso ($\geq 5\text{mm}$), o con mortero libre de cemento Baumit PowerFlex (3 - 4mm). Se deberán tener en cuenta las normas de aplicación de Baumit.
- Infestación de microorganismos: El revoco Baumit StarTop posee una protección mejorada contra Algas y Hongos. Esto produce un efecto preventivo y que retrasa su posible aparición. Se puede aplicar una protección extra adicional en obras situadas en condiciones de aplicación críticas (por ejemplo elevada exposición a humedad, precipitaciones elevadas, próximos a zonas con mucha vegetación, etc.). Aun así, una protección permanente contra Algas y/u Hongos no se puede garantizar.
- Recomendaciones de seguridad: ver la ficha de Seguridad del Producto.
- Recomendaciones de limpieza: Proteger los ojos y la piel, así como los alrededores de la superficie de aplicación especialmente vidrio, cerámica, clinker, piedra natural, pintura y metal. Si fuera necesario, enjuagar las superficie salpicadas por el producto con abundante agua, no espere hasta el secado y endurecimiento del reoco. Las herramientas y equipos de aplicación se deben lavar con agua inmediatamente después de su utilización.

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.