

Baunit StarTop Fine

Revoco de acabado de gran capacidad cubriente con ligantes de silicona



- **Efecto de secado rápido**
- **Mayor protección contra algas y mohos**
- **Mejor Trabajabilidad**

Producto Revoco fino en pasta de alta resistencia a la intemperie con ligantes de silicona y un nuevo relleno funcional para superficies de fachada, de secado rápido después de la lluvia, la niebla y la condensación. Fácil de aplicar.

Composición Resinas de silicona y ligantes orgánicos, cargas minerales especiales, pigmentos de color y blancos, fibras, aditivos y agua.

Propiedades Resistente a la intemperie, repelente al agua, altamente permeable, de color blanco brillante y lavable. La fórmula mejorada y la superficie más seca resultante dan como resultado una protección más prolongada contra las algas y el moho. Con propiedades hidrófilas e hidrófobas (secado rápido de la superficie mientras las gotas de lluvia se escurren al mismo tiempo), muy baja ensuciamiento, aplicación mejorada (manual y mecánico). Coloración brillante, tintable en la serie de colores 2-9 de Life Coloured por Baunit.

Uso Revoco de fachadas sobre revocos minerales antiguos y nuevos, sobre hormigón, para elementos decorativos y biseles

Datos Técnicos

Valor μ :	aprox. 30 - 40
Densidad bruta:	aprox. 1.8 kg/dm ³
W-valor:	W2
Colores:	Life - Acryl (2-9)



	Baunit StarTop Fine 25 kg
Consumo	aprox. 2 kg/m ² por capa
Rendimiento	aprox. 12.5 m ² /25 kg por capa

Forma de entrega Cubo 25 kg, 1 Pal. = 32 Cubos = 800 kg

Almacenamiento Almacenable durante 12 meses en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado

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.

Base	<p>La superficie de aplicación debe estar limpia, seco, libre de hielo, libre de polvo, debe ser absorbente, libre de eflorescencias, estable y sin partes sueltas.</p> <p>Adecuado sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Enlucidos de cal / cemento y cemento ■ Hormigón y otros sustratos minerales ■ Revestimientos de pintura mineral y a base de dispersión bien adheridos <p>Adecuado hasta cierto punto (se deberá hacer una superficie de prueba):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Revocos y pintura de cal(se deberá tener en cuenta la carbonatación) <p>No apto sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plásticos, lacas o películas de aceite y pinturas adhesivas ■ Como freno de carbonatación para la renovación de hormigón ■ Sobre madera y metales ■ Sobre pinturas de dispersión altamente elásticas
Tratamiento previo de la Superficie de aplicación	<p>Antes de la aplicación, el sustrato debe ser tratado previamente de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Regule las superficies absorbentes con Baunit MultiPrimer ■ Solidifique las superficies disgregadas con Baunit ReCompact (observe la hoja de datos del producto) ■ Elimine mecánicamente la piel sinterizada, los residuos de aceite de encofrado con vapor caliente o con un eliminador de aceite de encofrado ■ Limpie las superficies sucias con Baunit ReClean ■ Trate las superficies infestadas de algas y / o hongos con un agente especial (p. Ej., Baunit FungoFluid) ■ Elimine los revestimientos desgastados y mal adheridos ■ Cubra las superficies minerales defectuosas o agrietadas con un relleno (p. Ej., Baunit StarContact) y cúbralas con Refuerzo de Baunit StarTex <p>Además de los tratamientos previos enumerados aquí, todos los sustratos deben estar siempre recubiertos con Baunit UniPrimer (tiempo de reposo: al menos 24 horas). Cuando se usa Baunit PowerFlex, se puede omitir la imprimación</p>
Aplicación	<p>Formación del revestimiento sobre superficies pequeñas (elementos decorativos):</p> <p>1 x Baunit UniPrimer 1 x Baunit StarTop Fine</p> <p>Después de que Baunit UniPrimer se haya secado durante al menos 24 horas, se puede aplicar Baunit StarTop Fine. Baunit StarTop Fine se mezcla completamente antes de la aplicación con la ayuda de un mezclador agitador. La consistencia del producto se puede ajustar, si es necesario, agregando una pequeña cantidad de agua (máx. 1% de agua limpia). El revoco de acabado se extiende por toda la superficie con una llana de acero inoxidable o se proyecta con una máquina adecuada, se alisa hasta el grosor del árido y se frata con la ayuda de un fratas plástico inmediatamente después de la aplicación.</p> <p>Formación del revestimiento para grandes superficies:</p> <p>1 x Baunit UniPrimer 2 x Baunit StarTop Fine</p> <p>Después de un tiempo de secado de la imprimación de al menos 24 horas, se puede aplicar Baunit StarTop Fine con una llana de acero inoxidable y alisar suavemente. Después de un tiempo de reposo de al menos 24 horas, se aplica una segunda capa de Baunit StarTop Fine, se alisa al tamaño de grano y se frota con un fratas plástico inmediatamente después de la aplicación. No mezclar con otras pinturas. Trabaje de manera uniforme y sin interrupciones</p>
Indicaciones y observaciones de carácter general	<p>La temperatura del aire, el material y el sustrato debe ser de al menos +5 C durante la aplicación y el proceso de fraguado.</p>

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.