

# Baumit SpeedTop (Aditivo)

## Aditivo acelerante para SilikonTop y GranoporTop



- **Acelera la puesta en obra**
- **Para aplicar con humedad alta y temperaturas bajas**
- **Refuerza la durabilidad de las fachadas**

<b>Producto</b>	Aditivo listo para usar para Baumit GranoporTop y Baumit SilikonTop.				
<b>Composición</b>	Contiene agua, aditivos orgánicos y Amoniaco.				
<b>Propiedades</b>	Aditivo para acelerar la formación de películas y mejorar la estabilidad en fachada en elevada humedad y bajas temperaturas así como en niebla. Con la aplicación correcta y la adición de Baumit SpeedTop, el revoco Baumit resiste a la lluvia con anterioridad, después de aproximadamente 4-6 horas (dependiendo de la temperatura y la humedad), de modo que el revoco aplicado no se lava de la fachada. Durante este tiempo el revoco aplicado no se puede congelar.				
<b>Uso</b>	Para la aplicación en los revocos Baumit GranoporTop y SilikonTop en un rango de temperatura de $\geq + 1 \text{ }^\circ\text{C}$ y $\leq + 15 \text{ }^\circ\text{C}$ y una humedad relativa de $\leq 95\%$ (otras condiciones climáticas tienen un efecto negativo en las propiedades de secado)				
<b>Datos Técnicos</b>	Densidad bruta: <span style="float: right;">aprox. <math>1 \text{ kg/dm}^3</math></span>				
	<table border="1"><tr><td></td><td>SpeedTop 250 ml</td></tr><tr><td>Consumo</td><td>= 1 Botella/25kg Cubo</td></tr></table>		SpeedTop 250 ml	Consumo	= 1 Botella/25kg Cubo
	SpeedTop 250 ml				
Consumo	= 1 Botella/25kg Cubo				
<b>Forma de entrega</b>	Botella 250 ml, 1 caja = 24 botellas = 6 L				
<b>Almacenamiento</b>	12 meses en envase cerrado en lugar fresco, seco y libre de heladas.				
<b>Aseguramiento de la Calidad</b>	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.				
<b>Clasificación de Sustancias químicas</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> .				
<b>Base</b>	La superficie debe estar limpia, seca, libre de hielo, libre de polvo, no hidrófuga, libre de eflorescencias, resistente y libre de partes sueltas. La superficie de aplicación debe ensayarse de acuerdo con la normativa vigente.				
<b>Aplicación</b>	Mezcle bien una botella de Baumit SpeedTop en un cubo de revoco Baumit usando un agitador. Si es necesario, diluir con un poco de agua en este punto. Prepare solo tantos recipientes que se puedan aplicar en un periodo reducido de tiempo (aprox. 1,5 horas). Después de esta ventana de tiempo, el contenido habrá reaccionado y el revoco se solidifica en el recipiente. Baumit SpeedTop se puede utilizar sólo cuando las temperaturas de la obra sean $\geq + 1 \text{ }^\circ\text{C}$ y $\leq + 15 \text{ }^\circ\text{C}$ y una humedad relativa de $\leq 95\%$ . A temperaturas $> 15 \text{ }^\circ\text{C}$ , el tiempo abierto se acorta considerablemente. Si existe riesgo de heladas, exposición intensa a la lluvia o condensación permanente, se deben de paralizar los trabajos o proteger adecuadamente la fachada.				

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.