



# Baumit

## SockelSchutz Flexibel



<b>Producto</b>	Protección flexible anti-humedad mono-componente contra la salpicadura de agua, humedad del suelo y de capilaridad, como mortero de lechada especial sobre SATE.														
<b>Composición</b>	Arido, cemento y aditivos para mejorar la trabajabilidad, adherencia e impermeabilización.														
<b>Características</b>	Elasticidad permanente, endurecimiento hidráulico, resistente al agua, a los rayos UV, libre de disolventes.														
<b>Uso</b>	Para la protección contra la humedad del zócalo, así como de la zona en contacto con el suelo contra las salpicaduras y humedad del suelo. También para la impermeabilización de la zona de salpicadura de aguas de las zonas como porches, patios o similares, así como en la zona de la ventana														
<b>Datos Técnicos</b>	<table><tr><td>Color:</td><td>Gris claro</td></tr><tr><td>Coefficiente de conductividad Térmica:</td><td>0,7W/mK</td></tr><tr><td>Factor de resistencia a la sidusión del vapor de agua <math>\mu</math>:</td><td>480 aprox.</td></tr><tr><td>Valor Sd:</td><td>1,2 aprox (con 2,5 mm de espesor)</td></tr><tr><td>Consumo:</td><td>1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm aprox.</td></tr><tr><td>Estabilidad a la presión de agua:</td><td>Hasta 7 bar (con carga delantera)</td></tr><tr><td>Consumo de agua:</td><td>7-7,5 l/saco</td></tr></table>	Color:	Gris claro	Coefficiente de conductividad Térmica:	0,7W/mK	Factor de resistencia a la sidusión del vapor de agua $\mu$ :	480 aprox.	Valor Sd:	1,2 aprox (con 2,5 mm de espesor)	Consumo:	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm aprox.	Estabilidad a la presión de agua:	Hasta 7 bar (con carga delantera)	Consumo de agua:	7-7,5 l/saco
Color:	Gris claro														
Coefficiente de conductividad Térmica:	0,7W/mK														
Factor de resistencia a la sidusión del vapor de agua $\mu$ :	480 aprox.														
Valor Sd:	1,2 aprox (con 2,5 mm de espesor)														
Consumo:	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm aprox.														
Estabilidad a la presión de agua:	Hasta 7 bar (con carga delantera)														
Consumo de agua:	7-7,5 l/saco														
<b>Clasificación según la ley de productos químicos</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>	En lugar seco, fresco y protegido contra las heladas, tiempo máx. de almacenamiento: 6 meses														
<b>Aseguramiento de la calidad</b>	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica. Supervisión externa de los procesos de control de la producción por parte de una entidad homologada.														
<b>Modo de suministro</b>	En sacos de papel de 20 kg (48 sacos por Palet = 920 kg).														

## **Base**

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, sin hielo, polvo, eflorescencias ni partes sueltas. Debe ser no hidrófoba y resistente. La planeidad de la pared ha de cumplir la normativa existente.

Superficies válidas son, por ejemplo, el mortero de refuerzo y acabado de los Sistemas de Aislamiento térmico Exterior..

## **Aplicación**

Verter el mortero en polvo en agua limpia fresca (aprox. 7-7,5 l/saco) y mezclar con un mezclador-agitador adecuado hasta que aparezca una masa sin grumos (en un mezclador continuo, añadir agua de modo constante; es necesario realizar una mezcla posterior con un mezclador-agitador). El material ya solidificado no se podrá en ningún caso "recuperar" añadiéndole agua. No está permitido el añadido de otros productos (p. ej., anticongelante o aglutinante rápido).

El mortero mezclado debe ser aplicado en aproximadamente media hora (dependiendo de la temperatura y humedad se puede acortar o alargar este tiempo). Aplicar en 1 o 2 capas con un cepillo de mampostería.

Se debe proteger el mortero fresco Baunit SockelSchutz Flexibel contra el Sol, viento y lluvia.

## **Recomendaciones de carácter general**

Durante la aplicación y secado, la temperatura del aire, de los materiales y del subsuelo deberá ser superior a 5°C. Proteger el producto "Baunit SockelSchutz Flexibel" frente a la radiación solar directa, lluvia y vientos fuertes (mediante, por ejemplo, una red protectora de andamio). La alta humedad del aire y las bajas temperaturas pueden alargar sensiblemente el tiempo de secado. Antes de realizar cada nuevo revestimiento se deberá esperar como mínimo 1 día.

---

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.