



Baumit

SockelSchutz Flexibel



Producto	Protección flexible anti-humedad mono-componente contra la salpicadura de agua, humedad del suelo y de capilaridad, como mortero de lechada especial sobre SATE.														
Composición	Arido, cemento y aditivos para mejorar la trabajabilidad, adherencia e impermeabilización.														
Características	Elasticidad permanente, endurecimiento hidráulico, resistente al agua, a los rayos UV, libre de disolventes.														
Uso	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														
Datos Técnicos	<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 μ:</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/m²/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 μ :	480 aprox.	Valor Sd:	1,2 aprox (con 2,5 mm de espesor)	Consumo:	1,5 kg/m ² /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 μ :	480 aprox.														
Valor Sd:	1,2 aprox (con 2,5 mm de espesor)														
Consumo:	1,5 kg/m ² /mm aprox.														
Estabilidad a la presión de agua:	Hasta 7 bar (con carga delantera)														
Consumo de agua:	7-7,5 l/saco														
Clasificación según la ley de productos químicos	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 , 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.														
Almacenamiento	En lugar seco, fresco y protegido contra las heladas, tiempo máx. de almacenamiento: 6 meses														
Aseguramiento de la calidad	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica. Supervisión externa de los procesos de control de la producción por parte de una entidad homologada.														
Modo de suministro	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.