



Baumit FlexProtect (Mortero zócalos)

Protección flexible para zócalos

Beneficios

- Protección contra la humedad
- Evita absorción de agua
- Para zonas enterradas y salpicaduras



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.

Propiedades

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.

Color:	Gris Claro
Tiempo de trabajo:	aprox. 1 h
Aplicación posterior:	Después de aprox. 1 día
Adherencia:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ sobre hormigón

Consumo:	Aprox. $1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
Rendimiento:	Aprox. $8 \text{ m}^2/\text{saco}$ con 2 mm de espesor en capa húmeda

Forma de entrega Saco 20 kg, 1 Pal. = 48 sacos = 960 kg

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.

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

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 Baumit FlexProtect contra el Sol, viento y lluvia.

Indicaciones y observaciones 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 "Baumit FlexProtect" 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 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.