

Baumit ProContact

Mortero adhesivo y de refuerzo con tecnología gel



- **Apto para casi todos los sistemas SATE**
- **Buena relación calidad precio**
- **Calidad Europea**

Producto	Mortero adhesivo y de enfoscado base en polvo mineral, mezclado en fábrica.										
Composición	Cemento, ligantes orgánicos, áridos, aditivos.										
Propiedades	Mortero adhesivo y mortero de refuerzo para la capa base de los SATE de gran fuerza adhesiva para exterior o interior. Flexible, resistente a la intemperie, preparado para condiciones climáticas normales durante la aplicación. Para soluciones profesionales y económicas. Gracias a la nueva tecnología Gel de Baumit se ha logrado que su aplicación sea aún más fácil y rápida.										
Uso	Como mortero adhesivo y de refuerzo en los Sistemas de Aislamiento térmico por el exterior Baumit. Como enfoscado de capa fina sobre bases minerales.										
Datos Técnicos	<table><tr><td>Pintura:</td><td>Gris</td></tr><tr><td>Densidad bruta en seco:</td><td>aprox. 1600 kg/dm³</td></tr><tr><td>Valor μ:</td><td>aprox. 50</td></tr><tr><td>Conductividad térmica:</td><td>aprox. 0.800 W/mK</td></tr></table>	Pintura:	Gris	Densidad bruta en seco:	aprox. 1600 kg/dm ³	Valor μ :	aprox. 50	Conductividad térmica:	aprox. 0.800 W/mK		
Pintura:	Gris										
Densidad bruta en seco:	aprox. 1600 kg/dm ³										
Valor μ :	aprox. 50										
Conductividad térmica:	aprox. 0.800 W/mK										
	<table><thead><tr><th></th><th>Baumit ProContact</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rendimiento</td><td>aprox. 2.4 m²/Saco - 2.9 m²/Saco</td></tr><tr><td>Consumo</td><td>aprox. 4.5 kg/m² - 5.5 kg/m² Adhesivo</td></tr><tr><td>Consumo</td><td>aprox. 4 kg/m² - 5 kg/m² Refuerzo</td></tr><tr><td>Demanda de agua</td><td>aprox. 6 l/Saco - 7 l/Saco</td></tr></tbody></table>		Baumit ProContact	Rendimiento	aprox. 2.4 m ² /Saco - 2.9 m ² /Saco	Consumo	aprox. 4.5 kg/m ² - 5.5 kg/m ² Adhesivo	Consumo	aprox. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² Refuerzo	Demanda de agua	aprox. 6 l/Saco - 7 l/Saco
	Baumit ProContact										
Rendimiento	aprox. 2.4 m ² /Saco - 2.9 m ² /Saco										
Consumo	aprox. 4.5 kg/m ² - 5.5 kg/m ² Adhesivo										
Consumo	aprox. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² Refuerzo										
Demanda de agua	aprox. 6 l/Saco - 7 l/Saco										
Forma de entrega	Saco 25 kg, 1 Pal. = 48 sacos = 1.200 kg. Palet protegido con film.										
Almacenamiento	Almacenable en seco hasta 12 meses en palets de madera.										
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, eflorencias ni partes sueltas. Debe ser no hidrófoba y resistente. La planeidad de la pared ha de cumplir la normativa europea DIN 18202.										

Aplicación

Mezclar:

Verter el mortero en polvo en agua limpia fresca y mezclar con un mezcladoragitador 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). Deja reposar cinco minutos y volver a remover. Tiempo de aplicación: 1,5 horas, aprox. 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).

Pegado:

Por el método de borde perimetral y tres pelladas:

La cantidad de adhesivo a emplear deberá permitir una superficie de contacto del 40% respecto a la superficie de aplicación, teniendo en cuenta la tolerancia de la superficie de aplicación y el espesor de la cola (de 1 a 2 cm, aprox.). En el borde de las placas se colocará una banda de unos 5 cm de ancho y en medio de la placa tres grandes pelladas de mortero del tamaño de la palma de la mano. Con este método se pueden corregir irregularidades de la base de hasta 10 mm.

Por el método de aplicación al 100% de la superficie:

Utilizado en bases muy regulares y niveladas, se aplica la capa de mortero adhesivo con una llana dentada de más de 10 mm de diente, directamente sobre el panel aislante. Con este método se pueden corregir irregularidades de la base de hasta 5 mm.

Revestimiento de superficies:

Se aplica el mortero adhesivo Baunit ProContact con ayuda de una llana dentada (espacio entre dientes: 10 mm) En el mortero recién aplicado se coloca la malla de fibra de vidrio Baunit StarTex en tiras sin pliegues y a ser posible continuas, con un solape mínimo de 10 cm. La malla se deberá cubrir al menos 1 mm con el mortero adhesivo Baunit ProContact (en la zona de solape mín. 0,5 mm; máx. 3 mm). La malla StarTex se deberá cubrir en “fresco sobre fresco” con el mortero Baunit ProContact. Se deberá evitar un fratasado excesivo. Las rebabas que aparezcan en el mortero se deberán retirar tras el secado. Para el espesor nominal posible y la situación de la malla de refuerzo, véase la Tabla 1.

Enfoscado de capa fina:

Sobre hormigón:

Limpiar a fondo la superficie de aplicación y retirar los agentes separadores (p. ej., cera de desencofrado, aceite de desencofrado). Limpiar minuciosamente la superficie con agua a presión.

Sobre revocos de cal y de cemento:

Limpiar a fondo la superficie de aplicación, reparar las grietas existentes.

Sobre capas revocos orgánicos y pintura:

Además de realizar una prueba de adherencia previa, se deberán seguir las recomendaciones generales de los Sistemas SATE. Limpiar a fondo la superficie de aplicación y reparar las grietas existentes.

Tabla 1

Espesor nominal en mm	Espesor mínimo en mm	Valor medio (1) en mm	Situación de la malla de refuerzo
3	2	≥ 2,5	Centrada
(1) Valor medio de una muestra representativa (mínimo 5 comprobaciones) en una fachada			

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 la fachada 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. No será posible aplicar mortero adhesivo sobre placas de aislamiento de fachada que hayan estado expuestas más de dos semanas a radiaciones de rayos UVA (placas amarillentas); se deberán volver a lijar superficialmente y a limpiar de polvo.

Antes de realizar cada nuevo revestimiento se deberá esperar como mínimo 2-3 días, lo que es de importancia fundamental para que el revestimiento tenga un aspecto seco y uniforme sin zonas húmedas (manchas oscuras en 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.