



Baumit Baumacol FlexTop White

Adhesivo blanco para plaquetas, de capa fina

Beneficios

- Deslizamiento reducido
- Altamente flexible
- Apto para suelo radiante



Producto

Mortero adhesivo de capa fina modificado con resinas sintéticas, blanco, impermeable y resistente a las heladas, de fraguado hidráulico. Corresponde a los requisitos de calidad de EN 12004:2009 - Clase C2TE S1

Composición

Arido, cemento y ligantes orgánicos, así como aditivos para una mejor aplicación y adherencia.

Propiedades

- Blanco, en polvo, resistente a las heladas y al agua, flexible, de fraguado hidráulico, mortero adhesivo mineral elastificado que se vuelve flexible después de la adición de agua
- Alta resistencia
- Buena capacidad de retención de agua
- Buena adherencia a la superficie
- Deslizamiento reducido
- Apto para piedra natural

Uso

- Mortero para baldosas cerámicas en paredes y suelos, interiores y exteriores.
- Para la colocación de baldosas y pavimentos cerámicos, mosaicos, baldosas cerámicas divididas, baldosas de clinker para suelos, obra natural piedra, piedra fundida, etc. sobre sustratos minerales en interior y exterior.
- Adecuado para superficies de edificios comunes que están sujetas a mayores cargas estáticas o térmicas, como hormigón insitu, hormigón prefabricado, suelo radiante, balcones y soleras asfálticas.
- Para gres fino (baldosas con menos del 0,5% en masa de absorción de agua) y para la colocación de baldosas de gran formato sobre soleras calefactadas apropiadas.
- Para pegar paneles ligeros, de fibra de vidrio y de espuma rígida.
- **No apto para pegar sobre madera, metal o plástico**

Datos Técnicos

Producto	
Resistencia a la tracción adhesiva:	≥ 1 N/mm ²
Tiempo de corrección:	aprox. 5 min.
Tiempo de mezclado:	desde 3 - 5 min.
Mínimo espesor de capa:	5 mm
Máximo espesor de capa:	8 mm
Tiempo abierto:	aprox. 30 min.
Tiempo de maduración:	aprox. 5 min.
Tiempo de aplicación:	aprox. 4 h

Variante(s)	FlexTop White
Rendimiento	aprox. 5 m ² /Saco con 4 mm de espesor
Consumo	aprox. 1.2 kg/m ² /mm de espesor

Forma de entrega 1 pallet = 48 sacos=1.200 kgs

Almacenamiento	12 meses en lugar seco
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	<p>La superficie de aplicación debe ser estable y absorbente, libre de heladas y sin residuos que reduzcan la adherencia. Las irregularidades más grandes se deben corregir de antemano con un material adecuado, p. Ej. B. Nivello 50. Todas las superficies minerales son adecuadas, como hormigón (también liso), revocos de cal-cemento y cemento, soleras, Mampostería realizada con ladrillos, hormigón celular y ladrillo calcáreo, así como soleras asfálticas de masilla lijada. Los revocos y soleras deben endurecerse y secarse en consecuencia. Al colocar sobre un sustrato liso no absorbente (por ejemplo, baldosa sobre baldosa), límpielo a fondo y use Super-Primer para el tratamiento previo. Sustratos fuertemente absorbentes, con ligantes en base yeso, etc. deben tratarse previamente con Baumit MultiPrimer.</p> <p>Al colocar baldosas en áreas húmedas y al aire libre, se debe impermeabilizar por ejemplo con Sealing Slurry DS 26 Flexy, cinta de sellado adecuada para ser aplicada en las juntas de acuerdo con la hoja de datos. La madera, el metal y el plástico no son adecuados como superficie de aplicación.</p>
Aplicación	<p>Herramientas recomendadas:</p> <p>Batidora eléctrica de marcha lenta, llana dentada, paleta</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Llana dentada 3 x 3 mm - gresite ■ Llana dentada 6 x 6 mm - baldosas con reverso liso ■ Llana dentada 10 x 10 mm - baldosas con reverso rugoso perfilado <p>Preparación del Producto</p> <p>Mezclar el contenido del saco en la correspondiente cantidad de agua pura y mezclar para homogeneizar durante 3 minutos, con mezclador de marcha lenta. Mezclar de nuevo después de aprox. 5 min. Proporción de agua: aprox. 7,5 l de agua por saco de 25 kg.</p> <p>Aplicación:</p> <p>Aplicar Baumacol FlexTop White sobre la base con una llana dentada adecuada, con espesor de capa uniforme (sostener la llana durante este procedimiento a un ángulo de 45°).</p> <p>Aplicar sólo adhesivo fresco, eliminar posibles restos de adhesivo con una esponja mojada.</p> <p>El tamaño del área de aplicación debe adaptarse a la absorción de la superficie y velocidad de trabajo. Superficie de contacto recomendada para la adhesión (relleno del espacio debajo de las baldosas): - en interiores > 65% - en exteriores y con calefacción radiante > 90%.</p> <p>Para una colocación adecuada, se recomienda aplicar con el método de colocación combinado (sobre la superficie y sobre la placa). En este caso se aplica el adhesivo en la base y en el reverso de la baldosa.</p> <p>Tratamiento posterior: Las superficies de colocación recientes deben protegerse de cargas mecánicas y térmicas durante aprox. 48 horas. (No pisar ni cargar baldosas colocadas durante este tiempo)</p>
Indicaciones y observaciones de carácter general	<p>Cumplir las normas, directivas e informaciones técnicas relacionadas con la base y el material de colocación. No aplicar con temperaturas inferiores a +5 °C ni superiores a 35°C (temperatura de la superficie, del material y ambiente) bajo lluvia, con radiación solar directa, fuertes vientos o ventilación. Proteger hasta el curado completo. La alta humedad y las bajas temperaturas prolongan el tiempo de secado, las bajas temperaturas aceleran el tiempo de fraguado y de curado. No agregar aditivos. No pre-humedecer la base ni el material de colocación. Respetar estrictamente el tiempo de colocación indicado, transcurrido este tiempo y el secado de la capa de adhesivo, se debe eliminar el adhesivo que no haya sido utilizado. Si el adhesivo forma una piel, no se debe colocar más y se debe quitar el mortero adhesivo. El rejuntado debe realizarse en las superficies después de 24 horas como mínimo y en las paredes después de 12 horas mínimo. El suelo radiante no se debe cubrir con baldosas antes de que se caliente por primera vez. Después de colocar una vez enfriada, sólo se puede calentar tras un período de reposo de al menos cuatro días.</p>

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 los distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.