

# Baunit CeramicFix

## Mortero adhesivo de plaquetas cerámicas



- **Componente de Baunit CeramicSystem**
- **Alta resistencia**
- **Diseñado para exteriores**

**Producto** Mortero seco para la colocación de revestimientos cerámicos en fachada. Componente del sistema de aislamiento térmico exterior „Baunit CeramicSystem“.

**Composición** Aridos, ligantes de cemento y orgánicos, así como aditivos para una mejor aplicación y adhesión

**Propiedades** Pegado de plaquetas cerámicas, porcelánicas y piedra en el Sistema Baunit CeramicSystem

**Uso** Petado de plaquetas cerámicas, porcelánicas y piedra en el Sistema Baunit CeramicSystem.

**Datos Técnicos**

Tiempo de aplicación:	aprox. 4 h
Tiempo abierto:	aprox. 30 min
Tiempo de maduración:	aprox. 5 min
Tiempo de corrección:	aprox. 5 min
Adherencia:	min. 0.5 N/mm <sup>2</sup>

	Baunit CeramicFix
Tamaño del árido	max. 0.6 mm
Consumo	aprox. 3 kg/m <sup>2</sup> Mediante el método de doble encolado
Rendimiento	aprox. 3.6 - 8.3 m <sup>2</sup> /Saco
Espesor mínimo de aplicación	3 mm (Espesor máximo 8 mm)
Demanda de agua	aprox. 6 - 7 l/Saco (0,26 l/kg)

**Forma de entrega** 1 Pal. 25 kg = 42 Sacos = 1.050 kg

**Almacenamiento** 12 meses en lugar seco, fresco y libre de heladas

**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.baunit.com](http://www.baunit.com).

**Base** La superficie de aplicación debe ser resistente, debe estar seca, limpia, consolidada y plana. El tiempo de espera desde la finalización de la capa de refuerzo, debe ser de mínimo 1 día por mm de espesor, pero aconsejable un tiempo de espera de 7 días

**Aplicación**

Mezcle Baunit CeramicFix de manera homogénea y sin grumos durante aproximadamente 3 - 5 minutos con un mezclador de movimiento lento hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. Después de un tiempo de reposo de 5 minutos, mezcle brevemente de nuevo. No mezcle con ningún otro material. El pegado, se debe hacer mediante el método del doble encolado. Para hacer esto, primero aplique una capa delgada del mortero Baunit CeramicFix con un espesor de capa lo más uniforme posible sobre la superficie. A continuación, se extiende con la ayuda de una llana dentada. Posteriormente, se cubre la cerámica o piedra natural con la ayuda de una llana dentada. Se coloca la plaqueta sobre la superficie con el adhesivo fresco, presionando suavemente. El adhesivo debe cubrir toda la superficie. El tamaño de la superficie de aplicación, dependerá de la absorción de la superficie, las condiciones climáticas y de la velocidad de trabajo. Se deben eliminar los restos de mortero en las juntas y limpiar la suciedad con una esponja húmeda. La aplicación del mortero de juntas o la lechada, debe tener lugar después de unos 7 días.

**Indicaciones y observaciones de carácter general**

Se deberá proteger la fachada frente a la luz solar directa, lluvia o viento fuerte antes de la acción del clima. La temperatura del aire, de los materiales y de la superficie durante el proceso de aplicación debe ser superior a +8 °C e inferior a 30°C. El sustrato, los azulejos o las placas no deben estar húmedos. Si se crea una piel en el adhesivo, éste debe retirarse y ya no se puede utilizar. No aplicar con temperaturas del material, del sustrato y del aire inferiores a + 5 ° C y superiores a + 30 ° C.

---

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.