



mornet epoxi

MORTERO DE REJUNTADO DE ELEVADA RESISTENCIA QUÍMICA

Mortero epoxi para el rejuntado de cerámica en paredes y suelos.

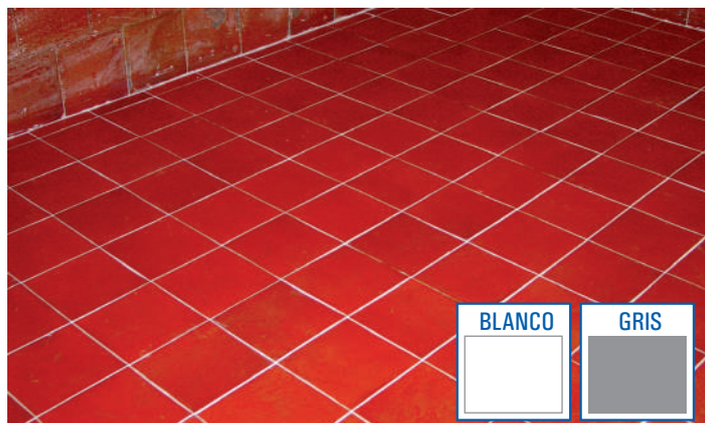
APLICACIONES

- Rejuntados interiores y exteriores, tanto en horizontal como en vertical.
- Utilizable como adhesivo.

Hospitales, laboratorios, cocinas, piscinas y zonas de aguas, granjas, industrias lcticas, carnicer as, etc.

PROPIEDADES

	Juntas de 3 a 20 mm		Anti cido
	Impermeable al agua y vapor		Endurecimiento sin fisuraci n ni retracci n
	Excelentes resistencias qu micas		Excelente adherencia a las baldosas
	Resistencia mec nica a la abrasi n		Resiste sales y a ciclos hielo-deshielo



MODO DE EMPLEO

1. Condiciones soporte:

1.1 Para el relleno de juntas estas deber n estar limpias, secas y sin restos de grasa, aceites y polvo.

1.2 Para la colocaci n de baldosas el soporte deber estar firme, seco, limpio y eliminaremos restos de pinturas antiguas, lechada de cemento, aceites, etc. El mortero de agarre deber estar endurecido y firme.

2. Mezcla de los dos componentes: Aadir el componente II sobre el componente I, mezclar con un agitador mec nico a bajas revoluciones (400rpm), hasta obtener una masa homog nea. El material se presenta en cantidades preparadas listo para su mezcla y uso. **No realizar mezclas parciales.**

3. Aplicaci n seg n usos:

3.1 Para rejuntado: Rellenaremos las juntas mediante llana de goma, en diagonal, procurando compactar bien el material e intentando no dejar sobrantes sobre la cer mica. El material que queda sobre la baldosa debe limpiarse tras pocos minutos (entre 5 y 10, seg n temperatura) mediante abundante agua caliente y esponja de forma circular, la esponja debe limpiarse a menudo.

3.2 Para colocaci n de baldosa: Aplicamos una capa fina (3 a 5 mm), sobre la baldosa para facilitar la adherencia, mediante llana dentada peinaremos el material sobre el soporte, colocaremos la baldosa con un ligero vaiv n para garantizar un buen contacto y el relleno total del reverso de las mismas.

4. Limpieza: El producto fresco puede limpiarse con agua. Una vez a endurecido solo se podr realizar la limpieza mec nicamente. Transcurridos 90 minutos no es posible limpiar los restos de TQ MORNET EPOXI.

RENDIMIENTO

Puede calcularse seg n:

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 2 = \text{Kg} / \text{m}^2$$

- A. Anchura de la baldosa (en mil metros)
- B. Longitud de la baldosa (en mil metros)
- C. Grueso de la baldosa (en mil metros)
- D. Anchura de la junta (en mil metros)

Observaciones: Las juntas de las esquinas y juntas entre superficies de azulejos o partes de obra y pasillos pueden realizarse con TQ MASITOP.