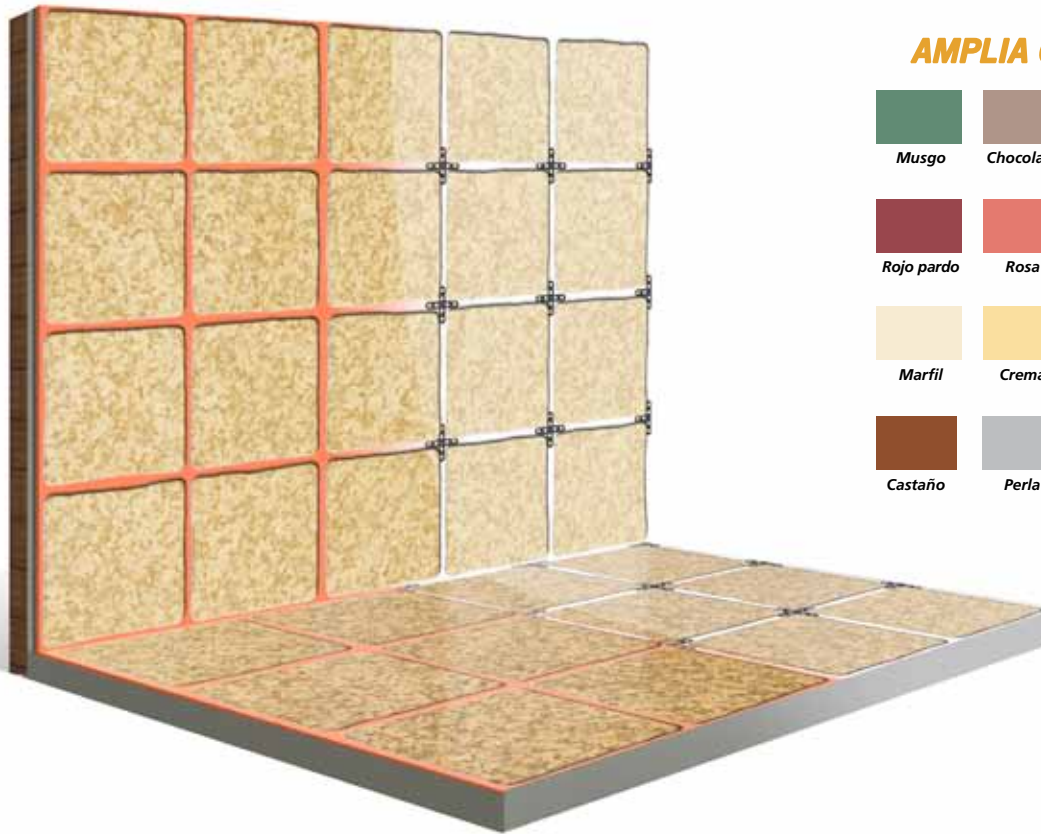




# REJUNTADO CERÁMICO



## AMPLIA GAMA DE COLORES

 <i>Musgo</i>	 <i>Chocolate</i>	 <i>Celeste</i>	 <i>Azul pitufo</i>	 <i>Albero</i>
 <i>Rojo pardo</i>	 <i>Rosa</i>	 <i>Clorofila</i>	 <i>Plata</i>	 <i>Ladrillo</i>
 <i>Marfil</i>	 <i>Crema</i>	 <i>Piedra</i>	 <i>Beige</i>	 <i>Marrón</i>
 <i>Castaño</i>	 <i>Perla</i>	 <i>Grafito</i>	 <i>Negro</i>	 <i>Blanco</i>



Tector® JUNTA UNIVERSAL  
Mortero para rejuntado Junta Universal

Pág. 30



### Consejos:

- Antes de su utilización revisar que las juntas entre baldosas estén secas y limpias
- Para superficies porosas o rugosas es recomendable utilizar un tapaporos temporal
- Aplicar entre 24 y 48 horas después de colocar la cerámica
- No utilizar en rejuntados antiácidos
- Sólo añadir agua
- Indicado para el relleno de baldosas cerámicas de 2 a 16 mm tanto en interior como en exterior
- Debe respetarse el agua de amasado indicado ya que el exceso de agua dificulta la limpieza y el acabado final



damos vida a los materiales™

### Ventajas:

- Alta gama de colores
- Deformable. Apto para suelo radiante
- Alta resistencia al desgaste
- Para interiores y exteriores

### Garantía LAFARGE:

Lafarge es una empresa que siempre ha apostado por la Investigación e Innovación y muy consciente de su responsabilidad con el Medio Ambiente y del importante papel que podemos desarrollar en la conservación arquitectónica, realizamos estrictos controles de Calidad a todos nuestros morteros de cal.

Foto cortesía de Colorker

### Recomendaciones:

Para un alicatado perfecto:

Gama Tector® COLA

Adhesivos cementosos





## FICHA PRODUCTO

### Tector® JUNTA UNIVERSAL

Mortero de rejuntado para baldosas cerámicas

CG2 W Ar según UNE-EN-13.888



#### Descripción:

- Mortero coloreado a base de cemento blanco, áridos, resinas, pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos

#### Aplicación:

- Indicado para rellenar juntas de baldosas cerámicas de 2 a 16 mm de anchura en pavimentos de revestimientos cerámicos interiores y exteriores

#### Datos técnicos:

Granulometría	< 0,3 mm
Densidad aparente en polvo	1.000 Kg./m <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1.500 Kg./m <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	1.400 Kg./m <sup>3</sup>
Agua de amasado	31%
Alta resistencia a la abrasión	< 1.000 mm <sup>3</sup>
Resistencia a la flexión en seco	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión en ciclos de hielo-deshielo	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión en seco	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión en ciclos de hielo-deshielo	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Absorción de agua tras 30 minutos	< 2 gramos
Absorción de agua tras 4 horas	< 5 gramos
Duración de la mezcla	< 2 horas
Retracción	< 3 mm/m



#### Recomendaciones:

- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad
- Para superficies rugosas o porosas se recomienda aplicar un tapaporos temporal antes de empezar el rejuntado
- Si después de limpiar la superficie permanece sucia debido a un procedimiento incorrecto de aplicación, se puede probar limpiar con un limpiador ácido una vez transcurridos al menos 15 días
- No utilizar en rejuntados antiácidos
- En días calurosos se debe humedecer los flancos de las juntas con agua limpia para asegurar la correcta hidratación del Tector® Junta Universal



damos *vida* a los materiales™



Disponible en:



4 x 5 Kg.



10 Kg.

#### Garantía LAFARGE:

El mortero Tector® Junta Universal se fabrica bajo un estricto control de calidad.

- Modo de empleo:**
- 1: Las juntas entre las baldosas deben estar limpias y secas para que no se dificulte la adherencia. Esperar entre 24 y 48 horas desde la realización del soporte
  - 2: Si las baldosas contienen microporosidades se debe hacer un tratamiento preliminar con tapaporos temporal que proteja las piezas

evitando posibles coloraciones y facilitando la limpieza posterior

- 3: Amasar el contenido de la bolsa de 5 Kg. con aprox. 1,5 litros de agua hasta conseguir una mezcla homogénea
- 4: Se puede aumentar la dosis de agua para tener un mortero mas fluido, pero una vez extendi-

da la mezcla en las juntas ha de espolvorearse polvo encima para absorber el exceso de agua

- 5: Rellenar las juntas comprimiendo la pasta con espátula o regleta de goma
- 6: Esperar hasta que la pasta deje de estar plástica (la pasta se vuelve opaca, deja de estar brillante) y limpiar

## CG2 W Ar

UNE-EN-13.888

