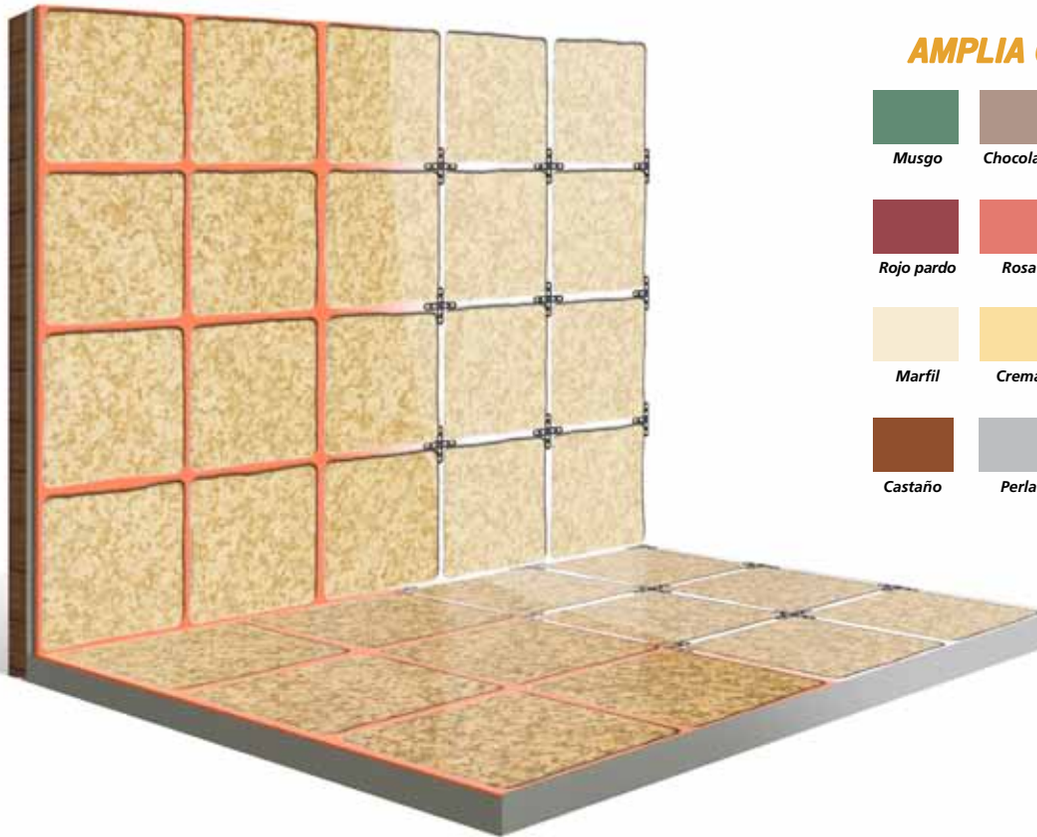




REJUNTADO CERÁMICO



AMPLIA GAMA DE COLORES

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



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 ³
Densidad aparente en pasta	1.500 Kg./m ³
Densidad aparente endurecido	1.400 Kg./m ³
Agua de amasado	31%
Alta resistencia a la abrasión	< 1.000 mm ³
Resistencia a la flexión en seco	≥ 2,5 N/mm ²
Resistencia a la flexión en ciclos de hielo-deshielo	≥ 2,5 N/mm ²
Resistencia a la compresión en seco	≥ 15 N/mm ²
Resistencia a la compresión en ciclos de hielo-deshielo	≥ 15 N/mm ²
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

