

# Morpla™ series

ENSACADO

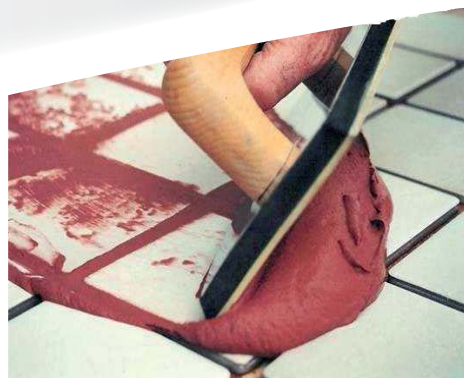


damos vida a los materiales™

## TECTOR JUNTA UNIVERSAL

### Mortero de rejuntado para baldosas cerámicas

(CG 2WA según - UNE-EN-13.888)



#### Descripción:

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

#### Aplicaciones:

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

#### Soportes:

- Se aplica directamente sobre los soportes a base de ladrillos o similares y morteros a base de cemento.

#### Modo de empleo:

##### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- 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.
- 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.

##### AMASADO

- Amasar el contenido de la bolsa de 5 Kg con aproximadamente 1,5 litros de agua hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Se puede aumentar la dosis de agua para tener un mortero más fluido, pero una vez extendida la mezcla en las juntas ha de espolvorearse polvo encima para absorber el exceso de agua.

##### APLICACIÓN

- Rellenar las juntas comprimiendo la pasta con espátula o regleta de goma.
- Esperar hasta que la pasta deje de estar plástica (la pasta se vuelve opaca, deja de estar brillante) y limpiar. Se recomienda no comenzar antes para evitar el vacío parcial de la junta.

### Datos técnicos:

Granulometría	< 0.3 mm
Densidad aparente en polvo	1.000 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1.800 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	1.700 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

### Calidad:

- El mortero Tector Junta Universal se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

### Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra en palets plastificados de 1.000 Kg (50 cajas de 20 Kg cada una).
- Almacenar en sacos cerrados al abrigo de la humedad durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



### RECOMENDACIONES

- En días calurosos se debe humedecer los flancos de las juntas con agua limpia para asegurar la correcta hidratación del Tector Junta Universal.
- 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.
- Para superficies rugosas o porosas se recomienda aplicar un tapaporos temporal antes de empezar el rejuntado.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.

**LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.**  
Calle Orense, 70  
28020 Madrid  
España

Tel.: 902 32 24 44  
Fax: 926 69 41 25

[www.lafarge.com.es](http://www.lafarge.com.es)

