

TECTOR® JUNTA COLOR

Mortero de rejuntado para baldosas cerámicas

CG2W Ar según UNE-EN-13888



Descripción:

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

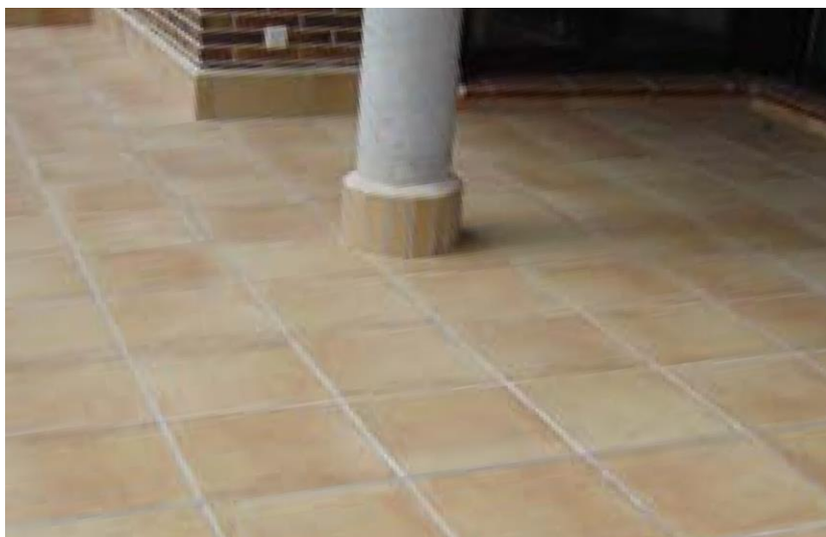
Aplicación:

- 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	1.000kg/m ³
Densidad aparente en pasta	1.800 kg/m ³
Densidad aparente endurecido	1.700 kg/m ³
Agua de amasado	32%
Alta resistencia a la abrasión	< 1.000m 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 Color.

Modo de empleo:

- 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.
- Amasar el contenido de la bolsa de 5 kg con aprox. 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.
- 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.

