

# TECTOR® COLA FLEX 6H

Adhesivo cementoso

C2FTE-S1 según UNE-EN-12004



## Descripción:

- Tector® Cola Flex 6H Gris es un adhesivo cementoso de endurecimiento rápido con una gran flexibilidad y capacidad de deformación para colocación de baldosas que requieran una puesta en servicio urgente.
- Solo disponible en Gris.

## Aplicación:

- Está indicado para la colocación de cerámica de baja y alta absorción con formatos pequeños, medianos y grandes en pavimentos y revestimientos interiores como en exteriores; pavimentos de alto tránsito y con calefacción incorporada; piedras naturales y mármol sin riesgo de formación de manchas.
- Permite rejuntar tras 6 horas.
- Recomendable aplicar mediante técnica doble encolado, especialmente empleando niveladores.

## Soportes:

- Revoques de cemento o mortero, piedra natural dura, hormigón, baldosas cerámicas existentes, cartón-yeso.



Fecha de fabricación y detalle del producto impreso en los laterales del saco

## Datos técnicos:

Granulometría	< 0,8mm
Densidad aparente en pasta	1.650 kg/m <sup>3</sup>
Agua de amasado	21%
Vida útil de la pasta	45 min.
Tiempo abierto	30 min.
Tiempo de ajuste	30 min.
Tiempo para ser transitable	6 horas
Tiempo de rejuntado	6 horas
Consumo llana 6 X 6	3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Densidad aparente en polvo	1.250 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	1.350 kg/m <sup>3</sup>
Adherencia 6H	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia 28 días	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras ciclos hielo /deshielo	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Espesor máximo	10 mm
Deformación transversal	≥ 2,5 mm
Deslizamiento	< 0,5 mm



Foto cortesía de Ape Cerámica

## Presentación del producto:

- Tector® Cola Flex 6H se presenta en sacos de papel de 25Kg. paletizado en palets de 24 o 56 sacos. Los palets empleados son fitosanitarios y vienen filmados con un capuchón plástico para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.
- Conservar el producto a cubierto y en lugar sin humedad.

## Recomendaciones:

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Apto para colocar cualquier formato en interior.
- No aplicar por debajo de 5°C, ni por encima de 30°C.
- Se deben respetar las juntas de construcción y dejar juntas de colocación de 2 mm mínimo.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- No usar sobre soportes de yeso sin imprimación previa, ni de PVC o goma o sometidos a fuertes movimientos.
- En exterior, altura < 4 m y baldosa.
- < 60 x 60 cm sin anclaje mixto.
- En exterior, altura > 4 m usa anclaje mixto.

## Modo de empleo:

- Amasar Tector® Cola Flex 6H con aprox. 5 litros de agua por saco, hasta tener consistencia cremosa.
- Dejar reposar la masa unos dos minutos antes de proceder a la colocación de las baldosas cerámicas.
- Extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m<sup>2</sup>) y peinar con una llana dentada de 6 x 6 mm para regularizar el espesor.
- Si fuese necesario en función del estado del soporte y el tamaño de la pieza utilizar llana de 8 x 8 mm y doble encolado.
- Presionar las baldosas hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y macizado de las baldosas cerámicas.

