

MorplaTM series

ENSACADO



damos vida a los materiales™



TECTOR COLA FLEX 6H adhesivo cementoso

(C2TEF - S1 según UNE-EN-12.004)

Descripción:

- Tector Flex 6H es un adhesivo cementoso de endurecimiento rápido tipo C2 TEF S1 con una gran flexibilidad y capacidad de deformación para colocaciones de baldosas que requieran una puesta en servicio urgente.

Aplicaciones:

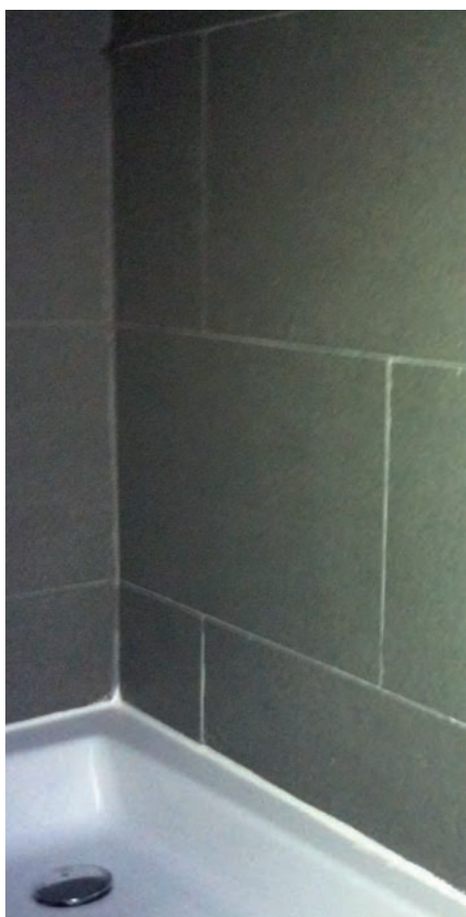
- Es indicado para la colocación de cerámica de baja y alta absorción con formatos pequeños, medianos y grandes en pavimentos y revestimientos interiores como en exteriores.
- Permite rejuntar tras 6 horas.
- Indicado para pavimentos de alto tránsito y con calefacción incorporada.
- Ideal para colocación de piedras naturales y mármol sin riesgo de formación de manchas.

Soportes:

- Revoques de cemento o mortero.
- Piedra natural dura.
- Hormigón.
- Baldosas cerámicas existentes.
- Cartón yeso.

Modo de empleo:

- Amasar Tector Flex 6H con aproximadamente 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 m²) 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.



Datos técnicos:

Granulometría	< 0.8 mm
Densidad aparente en pasta	1.650 Kg/m ³
Agua de amasado	21%
Vida útil de la pasta	45 minutos
Tiempo abierto	30 minutos
Tiempo de ajuste	30 minutos
Tiempo para ser transitable	6 horas
Tiempo de rejuntado	6 horas
Consumo llana 6 X 6	3 - 4 Kg/m ²
Densidad aparente en polvo	1.250 Kg/m ³
Densidad aparente endurecido	1.350 Kg/m ³
Adherencia 6H	> 0,5 N/mm ²
Adherencia 28 días	> 1 N/mm ²
Adherencia tras inmersión	> 1 N/mm ²
Adherencia tras ciclos hielo /deshielo	> 1 N/mm ²
Adherencia tras envejecimiento con calor	> 1 N/mm ²
Espesor máximo	10 mm
Deformación	> 2.5 mm
Deslizamiento	< 0.5 mm

Calidad:

- El mortero Tector Flex 6H 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 a granel, mediante cisternas y silos de gravedad o presión situados en obra y en palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos de 25 kg).
- Almacenar en sacos cerrados al abrigo de la humedad durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



RECOMENDACIONES

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Los soportes deben ser planos con desviaciones inferiores a 10 mm. Si no fuera así se pueden realizar recrecidos de 5 mm con el mismo material, 1 día antes de la aplicación o bien utilizar morteros secos tradicionales o pastas niveladoras.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- Se deben respetar las juntas de construcción y dejar juntas de colocación de 2 mm mínimo.
- No usar sobre soportes de yeso si imprimación previa.
- No usar sobre soportes de PVC o goma o sometidos a fuertes movimientos.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.
- Apto para colocar cualquier formato en interior.
- En exterior, altura < 4 m y baldosa < 60 x 60 cm sin anclaje mixto.
- En exterior, altura > 4 m usa anclaje mixto.

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

LAFARGE