

Descripción:

- Adhesivo cementoso a base de cemento gris, áridos calcáreos/silíceos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

Aplicación:

- Indicado para colocación de baldosas cerámicas en pavimentos o revestimientos interiores, formatos pequeños y medianos con porosidades medias y altas.

Soportes:

- Revoques de cemento o mortero.
- Piedra natural dura.
- Ladrillos sílico-calcáreos.



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

Presentación del producto:

- Tector® Cola se presenta en sacos de papel de 25 kg paletizado en palets de 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.
- Formatos recomendados < 40 x 40 cm con porosidades > 3%.
- Se deben respetar las juntas de construcción y dejar juntas de colocación de 2 mm mínimo.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- Los soportes deben ser planos con desviaciones inferiores a 5 mm. Si no, 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.
- No usar en exteriores ni sobre soportes de yeso ni con baldosas cerámicas de baja absorción.

Modo de empleo:

- 1: Amasar Tector® Cola con aprox. 7,5 - 8 litros de agua por saco, hasta tener consistencia cremosa.
- 2: Dejar reposar la masa aprox. dos minutos antes de proceder a la colocación de las baldosas cerámicas.
- 3: Extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m²) y peinar con una llana dentada de 8 x 8 mm para regularizar el espesor.
- 4: Presionar las baldosas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

Datos técnicos:

Granulometría	< 0,8 mm
Densidad aparente en polvo	1.250 kg/m ³
Densidad aparente en pasta	1.650 kg/m ³
Densidad aparente endurecido	1.450 kg/m ³
Agua de amasado	30%
Tiempo abierto	20 min.
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión	≥ 0,5 N/mm ²
Tiempo de rejuntado	24 horas
Tiempo para ser transitable	24 horas
Reacción al fuego	Euroclase A1
Consumo llana 6 X 6	3 - 4 kg/m ²
Espesor máximo por capa	6 mm



Foto cortesía de Ape Cerámica

