

Descripción:

- Mortero capa gruesa a base de cemento blanco/gris, áridos calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

Aplicación:

- Indicado para colocación de baldosas cerámicas en pavimentos o revestimientos interiores, formatos pequeños y medianos con porosidades medias, directo al soporte sin necesidad de enfoscar previamente ni de humedecer la cerámica.

Soportes:

- Revoques de cemento o mortero.
- Fábrica de ladrillos o bloques cerámicos.
- Piedra natural dura.
- Ladrillos sílico-calcáreos.



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

Datos técnicos:

Agua de amasado	20%
Tiempo abierto	20 min.
Rendimiento para una capa de 10 mm	15 - 16 kg/m ²
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia en inmersión	≥ 0,5 N/mm ²
Tiempo de vida de la pasta	3 horas
Granulometría	< 2 mm
Espesor de aplicación	1 - 3 cm



Foto cortesía de Ape Cerámica

Presentación del producto:

- Tector® Cola DIR 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, durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.

Recomendaciones:

- Se deben respetar las juntas de construcción y dejar juntas de colocación de 2 mm mínimo.
- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- No usar en exteriores ni sobre soportes de yeso.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No usar con baldosas cerámicas de baja absorción.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.
- Formatos recomendados < 40 x 40 cm con porosidades > 3%.

Modo de empleo:

- 1: Amasar Tector® Cola Dir con aprox. 5 litros de agua por saco, hasta tener consistencia cremosa.
- 2: Dejar reposar la masa unos dos minutos antes de proceder a la colocación de las baldosas cerámicas.
- 3: Aplicar de forma tradicional macizando bien el azulejo.
- 4: Para mejorar adherencia se puede aplicar previamente una capa fina con la llana sobre el ladrillo.
- 5: En pavimentos, se extiende el producto con la llana.
- 6: Asegurarse del perfecto macizado de las piezas.

TECTOR®

