

Descripción:

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

Aplicación:

- Indicado para colocación de baldosas cerámicas en pavimentos o revestimientos interiores y exteriores, formatos grandes y porosidades bajas, especial fachadas, soportes deformables, azulejo sobre azulejo y calefacción suelo radiante. También indicado para piedra natural.
- Recomendable aplicar mediante técnica doble encolado, especialmente empleando niveladores.

Soportes:

- Revoques de cemento o mortero.
- Hormigón (edad superior a 1 mes).
- Fábrica de ladrillos o bloques cerámicos.
- Piedra natural dura.
- Ladrillos sílico – calcáreos.
- Tabiques de cartón – yeso.



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

Presentación del producto:

- Tector® Cola SuperFlex se presenta en sacos de papel de 25 kg paletizado en palets de 24 ó 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.
- Los soportes deben ser planos con desviaciones inferiores a 5 mm. Si no fuera así, se pueden realizar recrecidos de 5 mm con el mismo material un 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
- Para soportes de yeso y anhidrita usar la imprimación Tector® Protector.
- Antes de aplicar el revestimiento de baldosas cerámicas, la humedad del soporte de yeso será inferior al 1% y de anhidrita al 0,5%.
- 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.

Datos técnicos:

Granulometría	< 0,8 mm
Densidad aparente en polvo	1.100 kg/m ³
Densidad aparente en pasta	1.400 kg/m ³
Densidad aparente endurecido	1.200 kg/m ³
Agua de amasado	31%
Tiempo abierto	30 min.
Adherencia inicial	> 1 N/mm ²
Adherencia tras inmersión	> 1 N/mm ²
Adherencia tras calor	> 1 N/mm ²
Adherencia tras hielo-deshielo	> 1 N/mm ²
Deslizamiento	< 0,5 mm
Deformación transversal	> 5
Tiempo de rectificación	40 min.
Tiempo para 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



Modo de empleo:

- 1: Amasar Tector® SuperFlex con aprox. 7,5 - 8 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: Extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m²) y peinar con una llana dentada para regularizar el espesor.
- 4: Presionar las baldosas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

