

## 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.

## 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 m<sup>2</sup>) y peinar con una llana dentada 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     | 1.100 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidad aparente en pasta     | 1.400 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidad aparente endurecido   | 1.200 kg/m <sup>3</sup> |
| Agua de amasado                | 31%                     |
| Tiempo abierto                 | 30 min.                 |
| Adherencia inicial             | > 1 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tras inmersión      | > 1 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tras calor          | > 1 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tras hielo-deshielo | > 1 N/mm <sup>2</sup>   |
| 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 <sup>2</sup> |
| Espesor máximo por capa        | 6 mm                    |

