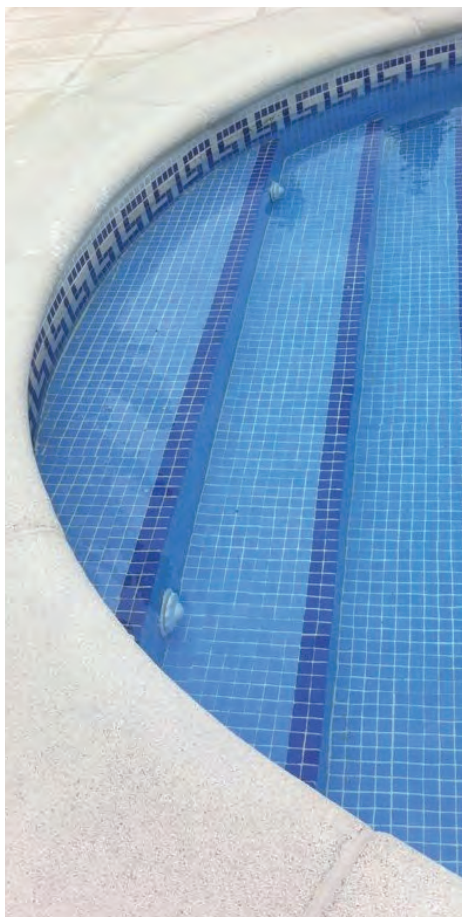


# Morpla<sup>TM</sup> series

ENSACADO



damos vida a los materiales™



## TECTOR COLA PLUS adhesivo cementoso

(C1T Según UNE-EN-12.004)

### Descripción:

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

### Aplicaciones:

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

### Soportes:

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

### Modo de empleo:

- Amasar Tector Cola Plus con aproximadamente 7.5 litros de agua por saco.
- 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 m<sup>2</sup>) y peinar con una llana dentada de 8 x 8 mm para regularizar el espesor.
- Presionar las baldosas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

### Datos técnicos:

Granulometría	< 0.8 mm
Densidad aparente en polvo	1.250 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1.650 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	1.450 kg/m <sup>3</sup>
Agua de amasado	32%
Tiempo abierto	> 20 min.
Adherencia inicial	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras calor	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras hielo-deshielo	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo de rectificación	35 min.
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 <sup>2</sup>
Espesor máximo por capa	6 mm
Deslizamiento	< 0.5 mm

### Calidad:

- El mortero Tector Cola Plus 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 premezclado 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 5 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 en exteriores ni sobre soportes de yeso.
- 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.
- Sobre soportes de yeso utilizar Tector Cola Yeso o utilizar previamente Tector Protector como imprimación.
- No usar en fachadas, ni sobre soportes de yeso/escayola, ni con piezas grandes (> 40 x 40 cm) de baja absorción (< 3%).

**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](http://www.lafarge.com.es)

**LAFARGE**