

# LANKOCOL TOP

**Adhesivo cementoso de altas prestaciones con gran plasticidad**

**Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de cerámica de media y alta porosidad (gres y azulejos), en pavimentos (interiores y exteriores) y en revestimientos (interiores).**

## PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Elevado tiempo de rectificación.
- Sin descuelgue.

## APLICACIONES

### Lugar de aplicación:

- Pavimentos interiores y exteriores.
- Revestimientos interiores

### Tipo de revestimiento:

- Cerámica de porosidad media/alta y gres rústico en revestimientos hasta 1800 cm<sup>2</sup>
- Cerámica de porosidad media/alta y gres rústico en pavimentos hasta 2.400 cm<sup>2</sup>.
- Doble encolado a partir de 1.600 cm<sup>2</sup> para todo tipo de piezas.

### Soporte:

- Soportes convencionales a base de cemento, tipo enfoscado de mortero, hormigón y bloques prefabricados de hormigón no hidrofugado.

### Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA LARGA hasta 20 mm.
- LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE hasta 30 mm.
- LANKOLOR EPOXI hasta 10 mm.

## DATOS TÉCNICOS (\*)

Agua de amasado:	22 ± 2 %
Tiempo de vida de la pasta:	3 h
Tiempo abierto:	> 20 min
Tiempo de ajustabilidad:	> 30 min (1)
Descuelgue:	Nulo
Temperatura de aplicación:	Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según UNE EN-12004:	C1

(\*) Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

(1) En función de las condiciones ambientales, tipo de soporte y tipo de pieza cerámica.

## LO + DESTACADO

- Pavimentos interiores y exteriores
- Revestimientos interiores
- Cerámica de porosidad media-alta
- Elevado tiempo de rectificación
- Sin descuelgue
- UNE-EN 12004: C1



**INTERIOR Y EXTERIOR  
MUY CREMOSO**

# LANKOCOL TOP

Adhesivo cementoso de altas prestaciones con gran plasticidad

## MODO DE EMPLEO

### Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana dentada y crucetas.
- Herramientas para juntas LANKOLOR: llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

superficie de la baldosa cerámica	< 100 cm <sup>2</sup>	≤ 450 cm <sup>2</sup>	≤ 900 cm <sup>2</sup>	> 900 cm <sup>2</sup>
Tipo de llana dentada a utilizar	Llana dentada <b>U4</b> simple encolado	Llana dentada <b>U6</b> simple encolado	Llana dentada <b>U6</b> doble encolado o Llana dentada <b>U9/ N10</b> simple encolado	Llana dentada <b>U6/ U9/ N10</b> doble encolado

U4 (4x4x4mm) - U6 (6x6x6mm) - U9 (9x9x9mm) - N10 (dientes semicirculares de 10mm de diámetro.)

### Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, resistentes, estables, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.
- En pavimentos exteriores la pendiente deberá ser > 1%

### Preparación del producto:

- Dosificación de agua: ± 6 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

### Aplicación del producto:

#### Extensión del material:

- Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m<sup>2</sup>, peinar el material con la llana dentada adecuada según tamaño de pieza.
- En caso de doble encolado extender el material sobre el reverso de la baldosa y sobre el soporte.

#### Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

#### Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h)

### Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (grandes formatos) o cada 60 m<sup>2</sup> (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 603 LANKOFLEX.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



### RENDIMIENTO

Simple encolado: ±4 kg/m<sup>2</sup>  
Doble encolado : ±7 kg/m<sup>2</sup>

### PRESENTACIÓN

Saco 25 kg  
Palet 48 sacos (1.200 kg)  
Colo: blanco y gris

### ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la Intemperie.

### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE-EN 12004: C1

Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

# sat

Servicio de Asistencia Técnica  
**901 215 215**

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: [www.parex.es](http://www.parex.es)