## LO + DESTACADO

## LANKOCOL FLEXIBLE <br> Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable

## Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable para colocación de revestimientos y pavimentos cerámicos en interiores y exteriores

## PROPIEDADES

- Máximo poder adhesivo.
- Sin descuelgue
- Deformable.


## $\square$ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Fachadas, pavimentos y revestimientos.
- Solados y alicatados sobre cerámica antigua.
- Aplicaciones especiales: suelos de calefacción radiante, cámaras frigoríficas y piscinas.


## Tipo de revestimiento:

- Piezas de gran formato (mármol, granito), cerámica convencional (alta-media-baja porosidad), gres rústico, gresite vitrificado.
- Tamaño máximo:
$-2.400 \mathrm{~cm}^{2}(40 \times 60 \mathrm{~cm})$ con doble encolado.
- En fachada, por un peso $>40 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$ recomendamos realizar anclaje mecánico.
- En el caso de pizarras y piedras naturales consultar con nuestro Dpto. Técnico.


## Soporte:

- Enfoscado de mortero, hormigón, bloques prefabricados de hormigón, paneles prefabricados acabados con mortero y placas de carton yeso, incluso hidrofugadas.


## Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm .
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm .
- LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE hasta 30 mm .

DATOS TÉCNICOS (*)

| Agua de amasado: | $24 \pm 2$ \% |
| :---: | :---: |
| Tiempo de vida de la pasta: | 3 h |
| Tiempo abierto una vez aplicado: | $>20 \mathrm{~min}$ |
| Tiempo de rectificación de piezas: | 30 min |
| Descuelgue: | Nulo |
| Espesor máximo de aplicación antes de la colocación de la baldosa: | 10 mm |
| Temperatura de aplicación: | Desde $5^{\circ} \mathrm{C}$ hasta $35^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Clasificación según UNE EN-12004: | C2 TE S1 |

[^0]- Especial fachadas
- Suelos de calefacción radiante
- Cámaras frigoríficas
- Interior y exterior
- Deformable
- UNE-EN 12004: C2 TE S1


## LANKOCOL FLEXIBLE

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable

## MODO DE EMPLEO

## Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), Ilana dentada ( $6 \times 6 \mathrm{~mm}$, según tamaño de piezas) y crucetas a partir de 3 mm .
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.


## Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.


## Preparación del producto:

## - Amasado:

- Dosificación de agua: $\pm 6 \mathrm{~L} /$ saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
Tiempo de reposo: 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.


## Aplicación del producto:

## - Extensión del material:

- Extender sobre el soporte en paños inferiores a $2 \mathrm{~m}^{2}$, peinar el material con la llana dentada ( $6 \times 6 \mathrm{~mm}$, según tamaño de pieza). En caso de doble encolado utilizar llana dentada de $9 \times 9 \times 9 \mathrm{~mm}$ y extender también el material sobre el reverso de la baldosa.
- 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 $30 \mathrm{~m}^{2}$ (grandes formatos) o cada $60 \mathrm{~m}^{2}$ (pequeños formatos).
- En fachadas, dejar juntas horizontales en los cantos de forjado y realizar paños de $12 \mathrm{~m}^{2}$.
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- En pavimentos de calefacción radiante, su puesta en servicio se realizará como mínimo pasadas las 48 horas.
- En el caso de aplicaciones en fachadas, proteger las aristas y las entradas de agua mediante cornisas, vierteaguas o similares.
- Para colocación de cerámica nueva sobre antigua, limpiar previamente con 252 LANKOLIMP diluido y enjuagar abundantemente con agua.
- La estanqueidad de las piscinas debe estar asegurada antes de la colocación cerámica.
- Aplicar a temperaturas de $5^{\circ} \mathrm{C}$ hasta $35^{\circ} \mathrm{C}$.


CONSUMO APROXIMADO
Simple encolado: $\pm 4 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$ Doble encolado: $\pm 7 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$

## - PRESENTACIÓN

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

## ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE-EN 12004: C2 TE S1
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Servicio de Asistencia Técnica
901215215
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


[^0]:    (*)Datos en condiciones de laboratorio $20^{\circ} \mathrm{C}$ y $55 \%$ de humedad relativa. Valores aproximados.
    Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

