

## LO + DESTACADO

- Mezclar con arenas seleccionadas
- Cerámica alta porosidad
- Capa gruesa
- Interior

## LANKOCOL V-MORTER

### Cemento aditivado para alicatado en interiores

**Cemento aditivado, que debe mezclarse con arenas seleccionadas, para colocación en capa gruesa de revestimientos cerámicos de alta porosidad en interiores**

#### PROPIEDADES

- Cemento aditivado para mezclar con arenas seleccionadas.
- Sin descuelgue.
- Fácil aplicación, sin necesidad de enfoscar el soporte.
- Capa gruesa.

#### APLICACIONES

##### Lugar de aplicación:

- Interior.
- Revestimientos.

##### Tipo de revestimiento:

- Cerámico convencional de alta porosidad.
- Para las piezas de media y baja porosidad mezclar con 753 COTELATEX en proporción 1:1.
- Tamaño máximo:
  - Hasta 1.200 cm<sup>2</sup> (30 x 40 cm).

##### Arena:

- Granulometría 0-3 mm (arena limpia, regular y sin polvo ni arcillas).

##### Soporte:

- Directamente sobre paramento sin necesidad de enfoscar el soporte.

##### Juntas:

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

#### DATOS TÉCNICOS (\*)

Agua de amasado de un mortero preparado con 4 partes de arena:	16 ± 2 % (dependiendo de la arena)
Tiempo de vida de la pasta:	3 h
Tiempo de rectificación de piezas:	30 min
Descuelgue:	Nulo
Espesor máximo de aplicación antes de la colocación de la baldosa:	15 mm
Temperatura de aplicación:	Desde 5°C hasta 35°C

(\*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Pueden variar en función del tipo y cantidad de arena empleados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.



# LANKOCOL V-MORTER

## Cemento aditivado para alicatado en interiores

### ■ MODO DE EMPLEO

#### Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), capazo, medidor de volumen de agua, llana o paletín y crucetas.
- Herramientas para juntas: llana 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:

- Mezclar 1 parte de LANKOCOL V-MORTER con 4 partes de arena. Las arenas deben estar exentas de polvo y arcilla con granulometría de 0 a 3 mm, de ellas depende también la calidad del cemento cola.
- **Amasado:**
  - Dosificación de agua  $\pm 4$  L / saco.
  - Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea (ajustar el agua para cada mortero).
  - Tiempo de reposo: 5 min.
  - Reamasar antes de la aplicación.
  - Nunca añadir agua para reactivarlo.

#### Aplicación del producto:

- **Extensión del material:**
  - Extensión del material: extender sobre el paramento regularizándolo con el mismo producto en paños inferiores a 2 m<sup>2</sup>, o aplicándolo en el reverso de la baldosa cubriéndola en su totalidad.
- **Colocación de cerámica:**
  - Colocar y aplastar las baldosas, 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

- El agua de amasado dependerá en gran medida de los áridos empleados.
- Imprescindible vigilar la calidad de los áridos empleados (exentos de polvo y arcilla, con granulometría entre 0 y 3 mm).
- 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 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



### ■ CONSUMO APROXIMADO

Encolado:  $\pm 4$  kg/m<sup>2</sup>  
(20 kg/m<sup>2</sup> mezcla,  
dependiendo del soporte  
y espesor de capa)

### ■ PRESENTACIÓN

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

### ■ ALMACENAMIENTO

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

### ■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- 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)

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. - Calle Italia 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain) - Tel. + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 - [www.parex.es](http://www.parex.es)