

# 101

## LANKOMUR FINO

Pasta de regularización para superficies verticales

Pasta de regularización cosmética para la obtención de planimetría en superficies verticales de hormigón, con el fin de eliminar defectos estéticos

### PROPIEDADES

- A base de resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos.
- Acabado totalmente liso.
- Excelente trabajabilidad durante la puesta en obra.
- El producto final adquiere el color del ligante hidráulico utilizado.

### APLICACIONES

#### Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Vertical (mezcla con cemento).
- Interior vertical (mezcla con yeso).
- Regularización de superficies interiores con acabados (gotelé, pinturas rugosas, rayadas, etc).

#### Soportes:

- Hormigón, mortero y hormigón celular (mezclado con cemento).
- Yeso o escayola (mezclada con yeso).

#### Espesores:

- 0,3 a 3 mm mezcla con cemento.
- 0,3 a 50 mm mezcla con yeso.

### DATOS TÉCNICOS (\*)

Granulometría:	_____	0,04 - 0,012 mm
Aspecto:	_____	Pasta blanquecina
Densidad:	_____	1,35 ± 0,1 kg/L
pH:	_____	9,5 ± 1
Adherencia sobre hormigón después de 28 días, mezclado con cemento:	_____	≥ 0,5 Mpa
Adherencia sobre hormigón después de 28 días, mezclado con yeso:	_____	≥ 0,5 Mpa
Temperatura de aplicación:	_____	Desde 5 hasta 35°C

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

## LO + DESTACADO

- Aplicación vertical
- Espesores de 0,3 a 3 mm
- Color según ligante
- Acabado muy fino
- Aplicación en interior con yeso y/o escayola



# 101 LANKOMUR FINO

Pasta de regularización para superficies verticales

## MODO DE EMPLEO

### Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana de acero inoxidable y paleta.

### Preparación de soporte:

- El soporte deberá estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo, y/o partículas mal adheridas, etc.
- Eliminar las rebabas del hormigón que puedan haberse formado durante el proceso de fabricación.
- Eliminar toda superficie con falta de adherencia e inestable.

### Preparación del producto:

#### • Amasado:

- Dosificación: 1 a 2 volúmenes de 101 LANKOMUR FINO con 1 volumen de cemento para exteriores o yeso para interiores.
- Tiempo de amasado:  $\pm$  5 min hasta conseguir una pasta homogénea sin grumos.
- Nunca debe reamarse ni añadir agua para reactivarlo.

#### • Tiempo útil de trabajo:

- Mezclado con cemento: 1 a 2 horas a 20°C.
- Mezclado con yeso: 1/2 hora a 20°C.

### Aplicación del producto:

- Con una llana de acero inoxidable. La superficie final se obtiene después de realizar varias pasadas, y el lijado entre ellas (según el acabado deseado).
- Entre pasada y pasada es necesario esperar entre 3 y 4 horas a 20°C.

### Revestimientos asociados:

- Si se quiere realizar una terminación estética con algunos de los revestimientos asociados, es necesario esperar un mínimo de 7 días:
  - Pintura.
  - Tela.
  - Papel pintado.
  - Estucos.

## RECOMENDACIONES

- La limpieza de los útiles empleados se realizará con agua antes de que la mezcla haya endurecido.
- En mezclas con cemento está totalmente prohibido aplicar sobre soportes de yeso.
- Igualmente, mezclado con yeso, no aplicar en el exterior ni sobre soportes que contengan cemento.
- Aplicar a temperaturas  $>$  5°C, y proteger del sol y del viento.
- Después de realizada la regularización, y en caso de fuerte calor, se recomienda humedecer con pulverizador la superficie para evitar posibles desecaciones.
- No aplicar el producto sobre un soporte helado o en curso de deshielo.
- No revestir con morteros hidráulicos.



### CONSUMO

0,6 a 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor (pasta pura)

### PRESENTACIÓN

Botes de 25 kg  
Palet de 675 kg (27 Uds/palet)

### ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases 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)