



## LO DESTACADO

- Acabado natural MINERAL DEFORMABLE
- Efecto ESTUCO FINO MATE
- Excelente resistencia a la intemperie
- Sin eflorescencias
- Aplicación en grandes superficies, sin juntas



## ESTUCO MINERAL DEFORMABLE PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y DECORACIÓN DEL SISTEMA COTETERM.

Acabado natural "efecto estuco fino mate" con grandes posibilidades de diseño para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

### PROPIEDADES

- Flexible: gran capacidad de deformación
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al vapor de agua
- Bajo mantenimiento de la fachada
- Gran trabajabilidad
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte
- Alta durabilidad de la fachada: poco mantenimiento

### APLICACIONES

#### Soportes:

- Admisibles exteriores:
  - Como acabado decorativo final del sistema Coteterm sobre: COTETERM M, COTETERM M-IMPACT, COTETERM M-FLEX, COTETERM FV
  - Sobre soportes tipo COTEGRA PDX y COTETERM RENODECO aplicar mano de Coteterm Fondo a modo de imprimación

- Admisibles interiores:

- Producto de acabado sobre la mayoría de superficies (Pladur, yeso, ....) previa preparación con LANKO 760 PASIV

- En casos no descritos consultar al Depto. Técnico

#### Espesores:

- Aproximadamente 2 mm

### DATOS TÉCNICOS

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Agua de amasado:           | 35 ± 1% (5,0 L/saco)   |
| Densidad en polvo:         | 0,9 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>                                |
| Densidad en pasta:         | 1,40 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>                                |
| Temperatura de aplicación: | Desde 5°C hasta 35°C   |
| Adherencia sobre mortero   | > 0,5 N/mm <sup>2</sup><br>(Rotura cohesiva mortero soporte) |

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

#### CONSUMO APROXIMADO

1,2 a 1,7 kg/m<sup>2</sup> dependiendo del soporte y del espesor.

#### PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg  
Palet de 48 sacos (720 kg)  
40 Colores

#### ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

#### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- DITE 06/0089 emitido por I.E Torroja.
- Marcado CE Según guía DITE 004.
- EN: 15824

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup 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 PAREXGROUP 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.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. - Calle Italia 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallés - Barcelona (Spain)  
Tel. + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 - [www.parex.es](http://www.parex.es)

REVISIÓN: Noviembre 2017

### MODO DE EMPLEO

#### Herramientas:

- Batidora eléctrica con varillas para mezclas finas.
- Llana de acero inoxidable.  
(Ambas herramientas totalmente limpias)
- Pulverizador de agua.

#### Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado.
- Es recomendable proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar el COTETERM ESTUCO FLEXIBLE para evitar rallados e imperfecciones.
- Hay que proceder al cepillado del soporte para eliminar todo el polvo generado
- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a la humidificación del mismo. Por otro lado, si el soporte está saturado de agua es imprescindible dejar secar antes de proceder a la aplicación.

#### Preparación de producto:

- El producto se amasa mecánicamente con 5,0 litros de agua por saco.
- Añadir el polvo sobre el agua, amasando hasta conseguir una masa fina, untuosa y sin grumos.

#### Aplicación del producto:

- Aplicación de la primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto, extendiendo al menos 1mm de grueso y sin detenerse a hacer repasos.
- Esperar al secado de la primera capa, hasta que el producto esté seco y duro al tacto.
- Aplicar la segunda capa del producto a raseo, cubriendo las rebabas de la capa inicial.
- Durante la aplicación se puede reamasar el producto, sin añadir agua.
- Si la preparación del soporte no ha sido adecuada, aplicar una tercera mano a raseo hasta conseguir el efecto estuco deseado.
- Durante la aplicación, es muy recomendable la pulverización de agua (sin encharcado del producto) para trabajar los empalmes y reducir las rebabas, previa al acabado con llana.
- Nota importante: No utilizar lija ni herramientas agresivas sobre el producto, para rebajar rebabas.
- En ningún caso realizar repasos sobre el producto seco.

### RECOMENDACIONES

- La aplicación no se deberá realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias y/o heladas inminentes.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones, para evitar producir rallas en el acabado.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.
- Aplicar siempre protegido de la acción directa del sol.
- Aplicar el producto con trazos largos de llana (no espatular) para reducir el efecto de aguas.
- Se recomienda la aplicación de CEF PT o COTETERM LISO SLX sobre Coteterm Estuco Flexible mejorando así el comportamiento frente al posible ensuciamiento de las fachadas.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup 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 PAREXGROUP 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.

PAREXGROUP 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)

**REVISIÓN:** Noviembre 2017