



## LO + DESTACADO

- Especial garajes y patios de luces
- Mortero base para los acabados bicapa en fachadas
- Aplicación manual o mecánica



## MORTERO MINERAL DE ENFOSCADO HIDROFUGADO DE ALTAS PRESTACIONES

Revestimiento continuo para uso como mortero de enfoscado. Hidrofugado.

### PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad
- Mortero a base de cal, cemento y áridos seleccionados
- Permeable al vapor de agua
- Impermeable al agua de lluvia
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte
- Aplicable directamente sobre el cerramiento
- Buenas resistencias mecánicas

### APLICACIONES

#### Soportes:

- Admisibles:
  - Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón y soportes de hormigón tradicional (en estos últimos casos comprobar porosidad y rugosidad).
  - Sobre bloque cerámico aplicar el producto con capa de raseo.
  - Sobre bloque de hormigón celular, bloque hormigón hidrofugado en masa u hormigón liso aplicar capa previa de Cotegran Imprimación.
  - Puentes de unión a base de resinas tipo COTEFIX sobre soportes hormigón liso.
- No admisibles:
  - Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
  - Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.

#### Espesores:

- Entre 10 y 15 mm.

#### CONSUMO APROXIMADO

15 ± 1 kg/m<sup>2</sup> por 10 mm de espesor

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 30 kg  
Palet de 42 sacos (1,260 kg)

#### ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

#### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado CE según EN-998-1 clasificado com GP.

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: Junio 2018

## DATOS TÉCNICOS

Agua de amasado:	18 ± 2 % (aprox. 6 L/saco)		
Densidad en polvo:	1,50 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup> ±0,15		
Densidad en pasta:	1,70 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup> ±0,15		
Densidad endurecido:	1,60 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup> ±0,15		
Coefficiente de capilaridad (fratasado):	≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup> (tipoW2)		
Adhesión (sobre ladrillo cerámico)	≥ 0,3 Mpa		
Coefficiente permeabilidad vapor de agua	≤ 15		
Conductividad térmica (Tabulada P= 0,90%)	0,55 W/mk		
Reacción al fuego	Clase A1		
Temperatura de aplicación:	Desde ±5 hasta +35°C		
Resistencias mecánicas (N/mm <sup>2</sup> ):	Flexotracción	Compresión	
	a 28 días	1-3	3,5 - 7,5 (CSIII)

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

## MODO DE EMPLEO

### Herramientas:

- Batidora o máquina de proyectar para mortero
- Regle de aluminio, llana, paletín y talocha

### Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

### Preparación de producto:

#### Amasado:

- Dosificación de agua: 18±2 % (± 6 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min.
- Nunca debe reamarse ni añadir agua para reactivarlo.

#### Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

### Aplicación del producto:

#### Mecánica:

- Extender sobre el soporte mediante la máquina de proyección, un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

#### Manual:

- Extender el producto con llana dando un espesor de 15mm.

#### Reglear con regle de aluminio:

- Aproximadamente a los 30 min (según espesor del material, absorción del soporte y condiciones ambientales) proceder al fratasado con una talocha (de madera o de plástico), mediante movimientos circulares sobre la superficie del mortero.

## RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de +5°C hasta +35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo.
- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas. El espesor máximo en el total debe ser inferior a 25 mm.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con LANKO 603 PU-FLEX.
- Producto no apto para acabado raspado.

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: Junio 2018