



## LO + DESTACADO

- BLANCO LITORAL
- ALTA REFLEXION SOLAR
- GRAN PRODUCTIVIDAD
- 3 en 1 ENFOSCADO , REVOCO, ENLUCIDO



## MORTERO MINERAL DE ENLUCIDO EN CAPA GRUESA, BLANCO LITORAL

Revestimiento continuo Impermeable en capa gruesa a base de ligantes minerales, áridos en curva granulométrica perfectamente compensada y aditivos especiales con propiedades de Alta reflexión solar por efecto de su tecnología BLANCO LITORAL. Con triple función de uso como mortero para enfoscado en Sistemas Bicapa, Revoco o enlucido.

### PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad, gran plasticidad y cremosidad, facilitando la puesta en obra.
- Impermeable al agua de lluvia protegiendo la fachada de la entrada de agua.
- Permeable al vapor de agua. Permite que la fachada respire.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte. Ofreciendo una gran solidez
- Aplicable directamente sobre el cerramiento. Sin necesidad de imprimación sobre soportes convencionales.
- Buenas resistencias mecánicas compatibles con soportes tradicionales.
- Buena Tixotropía evitando que el producto descuelgue.
- Espesor de aplicación hasta 20 mm
- Aplicación manual o mecánica aumentando la productividad.
- BLANCO LITORAL, nueva tecnología de blancos con elevada luminosidad.
- Alta Reflexión Solar, reduciendo la temperatura superficial de la fachada.
- Acabado Fratasado o Liso, obteniendo unas terminaciones de altas prestaciones.
- Doble Marcado CE EN-998-1 CR CSIII W2 y GP

### APLICACIONES

- Interior o Exterior
- Enfoscado mineral para aplicación como base de Sistemas Bicapa. Morteros Base más acabados decorativos PAREX. (Morteros Acrylicos, estucos minerales, pinturas, monocapas)
- Revoco mineral para aplicación en patios de luces, garajes, muros, fachadas, medianeras. Acabado Fratasado.
- Enlucido Mineral como segunda capa Acabado con Lana inoxidable.

#### 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 una capa de raseo
- Sobre bloque de hormigón celular, bloque cerámico de alta absorción, bloque de hormigón hidrofugado en masa u hormigón liso aplicar capa previa de Cotegran Imprimación.
- Puentes de unión a base de resinas tipo COTEFIX sobre soportes de hormigón liso.

### CONSUMO APROXIMADO

15,7: ±1 kg/m<sup>2</sup> 10 mm espesor

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg  
Palet de 56 Sacos (1.400 kg)  
Color: blanco

### ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE EN 998-1 CR-GP CSIII W2

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: Febrero 2019

- **No admisibles:**
  - Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
  - Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.

— En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

**Espesores:** Entre 10 y 20 mm. Máximo 20 mm en dos capas.

## DATOS TÉCNICOS

(*) Agua de amasado:	18 ± 2 % (aprox. 4,5L/saco)
Densidad en polvo:	1,45 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad en pasta:	1,81 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad endurecido:	1,59 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Coefficiente de capilaridad (fratasado):	≤ 0,20 ± 0,05 kg/m <sup>2</sup> min 1/2 (tipo W2)
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C
Resistencias mecánicas (N/mm <sup>2</sup> ):	A 28 días
Flexotracción	> 1,7
Compresión	(3,5 a 7,5) CSIII
Granulometría Maxima(mm):	1,2
Adherencia sobre mortero y ladrillo: (N/mm <sup>2</sup> ):	≥ 0,25
Conductividad térmica: (P=90%)	0,65 W/m K
Coefficiente de permeabilidad Vapor Agua	Mu < 15
Reacción al Fuego:	A1

(\*) 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 del producto:

- **Amasado:**
  - Dosificación de agua: 18 % (± 4,5 L/saco)
  - Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea. - Tiempo de reposo: ± 3 min - Nunca debe reamasarse 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 unos 15 mm y reglear con regle de aluminio.

### Fratasado:

- 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.

### Liso:

- Una vez fratasado iniciaremos el alisado mediante la humectación de la superficie y el uso de llana de acero inoxidable.

## RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento.
- 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.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con LANKO 603 PU-FLEX.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa.
- 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 no debe ser mayor a 20 mm.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.

### CONSUMO APROXIMADO:

15,5 ± 1 kg/m<sup>2</sup> por 10 mm de espesor

### PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 kg

Palet de 56 sacos (1,400 kg)

### ALMACENAMIENTO:

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

### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado CE según EN 998-1 clasificado como CR - GP CSIII W2

— Para más información consultar la ficha de seguridad del producto

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:** Febrero 2019