



LO DESTACADO

- MAXIMA BLANCURA, EXTRA BLANCO
- ALTA REFLEXION SOLAR
- ACABADO FINO SUAVE
- EXCELENTE TRABAJABILIDAD



MORTERO MINERAL DE ENLUCIDO SUAVE IMPERMEABLE, EXTRA BLANCO

Revestimiento continuo Impermeable en capa fina a base de ligantes minerales, áridos en curva granulométrica perfectamente compensada y aditivos especiales con propiedades de Alta reflexión solar y textura fina suave.

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.
- Aplicación sobre enfoscado
- Buenas resistencias mecánicas.
- Espesor de aplicación hasta 5 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 fino o Liso suave, obteniendo unas terminaciones de altas prestaciones.
- Doble Marcado CE EN-998-1 CR CSIII W2 y GP

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior muros y techos o Exterior fachadas y muros
- Revestimiento mineral en capa fina para la aplicación como ENLUCIDO final en los Sistemas Bicapa. (Mortero Base + Enlucido). PAREX REVOC BLANCO LITORAL + PAREX REVOC ENLUCIDO.

Soportes:

• Admisibles:

- Morteros Base tipo PAREX REVOC BLANCO LITORAL, PAREX CAL ENFOSCADO, PAREX PREDUREX, PAREX DECOR BASE.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.

— En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

- 5 mm. Máximo en dos capas.

CONSUMO APROXIMADO

8±1 kg/m² 5 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 CSIII W2-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

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

REVISIÓN: Febrero 2019

DATOS TÉCNICOS

(*) Agua de amasado:	22,5 ± 2 % (aprox. 5,6 L/saco)
Densidad en polvo:	1,39 ± 0,1 gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,87 ± 0,1 gr/cm ³
Densidad endurecido:	1,61 ± 0,1 gr/cm ³
Coefficiente de capilaridad (fratasado):	≤0,20 kg/m ² min 1/2 (tipo W2)
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C
Resistencias mecánicas (N/mm ²):	A 28 días
Flexotracción	≥1,5
Compresión:CSIII	(3,5 a 7,5)
Granulometría Maxima (mm):	0,6
Adherencia sobre mortero y ladrillo: (N/mm ²):	≥0,25
Conductividad térmica:	(ρ=90%) 0,67 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: 22,5 % (± 5,6 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min - Nunca debe re amasarse 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 5 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con llana dando un espesor de unos 5 mm y reglear con regle de aluminio.

Fratasado Fino:

- 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 Suave:

- 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 5 mm de espesor de PAREX REVOC ENLUCIDO + 10 MM de enfoscado base hidrofugado (mínimo w1).
- 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.

CONSUMO APROXIMADO:

8 ± 1 kg/m² por

5 mm de espesor

PRESENTACIÓN

Palet de 56 sacos (1,400 kg)

Sacos de 25 kg

ALMACENAMIENTO:

12 meses en sus envases originales

cerrados y resguardados de la intemperie.

HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Mercado 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

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

REVISIÓN: Febrero 2019