



LO + DESTACADO

- Acabado árido proyectado
- Aplicación manual o mecánica
- Semiligero



MORTERO MONOCAPA PARA LA DECORACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE FACHADA, ACABADO ÁRIDO PROYECTADO

Revestimiento continuo semiligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al vapor de agua
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero
- Buenas resistencias mecánicas

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
 - Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal
 - Con capa de raseo: sobre termoarcilla
 - Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa
- No admisibles:
 - Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso
 - Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia
 - Consultar con el Departamento Técnico cualquier

aplicación diferente a las especificadas

Espesores:

- Entre 10 y 20 mm.

DATOS TÉCNICOS

Agua de amasado:	28 ± 2% (aprox. 8,5 l/ saco)
Densidad en polvo:	1,20 ± 0,1 gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,35 ± 0,05 gr/cm ³
Densidad endurecido:	1,20 ± 0,1 gr/cm ³
Coefficiente de capilaridad:	0,1 ± 0,05 Kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)
Temperatura de aplicación:	Desde 5°C hasta 35°C
Flexotracción a 28 días	≥ 2,0 N/mm ²
Compresión a 28 días	≥ 5,0 N/mm ² (CS III)

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

CONSUMO APROXIMADO

11,0 ± 1,0 kg/m² por 10 mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Sacos 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 como OC.
- DIT plus nº 419 - P emitido por I.E. Torroja.

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: Marzo 2019

MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana y paletín.

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: $31 \pm 2\%$ aprox. (± 8 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 mediante la máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

Manual:

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

Reglear:

- Con regle de aluminio.

Proyección Árido:

- Una vez transcurridos entre 10 y 30 minutos (en función de la temperatura y humedad ambiente) proyectar manualmente el árido y a continuación presionar ligeramente con una llana para conseguir que árido y mortero queden al mismo nivel.

Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

RECOMENDACIONES

- El árido debe estar limpio y seco, para evitar manchas en el acabado final. Una vez proyectado no debe quedar ni sobresaliendo de la pasta (se desprende muy fácilmente) ni embebido completamente.
- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos dejando la textura rugosa.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando la textura rugosa.
- 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.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existían tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros).
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.

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: Marzo 2019