



## LO + DESTACADO

- Capa base e imprimación
- Soportes de baja absorción
- Resistente a la deshidratación
- Soportes muy absorbentes



## PUEENTE DE UNIÓN PARA MORTEROS MONOCAPA

**Mortero para uso como base e imprimación de los morteros monocapa en soportes de baja y alta absorción.**

### PROPIEDADES

- Resistente a la deshidratación por absorción lo que permite su aplicación en soportes muy absorbentes.
- Adherencia potenciada frente a soportes de baja absorción y en general soportes habituales de cerramientos.
- Textura de acabado grueso para facilitar la adherencia posterior de los morteros COTEGRAN.
- Primera capa dura, altamente adherente y de porosidad homogénea entre los bloques de hormigón celular o termoarcilla y el mortero COTEGRAN.
- Colabora en la impermeabilidad al agua de la lluvia con el mortero COTEGRAN.
- Permeable al vapor de agua.
- Buenas resistencia mecánicas.

### APLICACIONES

#### Soportes:

- *Admisibles:*
  - Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, termoarcilla, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón normal y hormigón celular.
- *No admisibles:*
  - Soportes hidrofugados en superficie, pintado o con yeso.
  - Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En caso no descritos consultar al Departamento Técnico.

#### Espesores:

- Mayor a 5 mm. este espesor colabora en los 10 mm finales obligatorios para un monocapa.

#### CONSUMO APROXIMADO

7.5 ± 1 kg/m<sup>2</sup> por 5 mm de espesor.

#### PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg.

Palet: 42 sacos (1,260 kg))

#### ALMACENAMIENTO

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

#### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado (EN 998-1) Clase GP.
- 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)

## DATOS TÉCNICOS (\*)

Agua de amasado:	22 ± 2% (aprox. 6 L/saco)	
Densidad en polvo:	1.55 ± 0.05 gr/cm <sup>3</sup>	
Densidad en pasta:	1.80 ± 0.05 gr/cm <sup>3</sup>	
Densidad endurecido:	1.55 ± 0.1 gr/cm <sup>3</sup>	
Coefficiente de capilaridad (24 horas):	≤ 0.2 kg/m <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup> (W2 type)	
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C	
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0.3 MPa	
Conductividad térmica (λ):	0.56 W/mk	
Resistencias mecánicas (N/mm <sup>2</sup> ):	Flexotracción	Compresión
A 28 days	≥ 4	≥ 10

(\*) 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 para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín.

### Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

### Preparación del producto:

- Dosificación de agua: 22 ± 2% (6 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Nunca debe reamarse ni añadir agua para reactivarlo.
- Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura, sol y viento).

### Aplicación del producto:

- Para ganar adherencia, aplicar una capa mayor a 5mm de espesor, apretando fuertemente el material para facilitar su contacto con el soporte.
- Para ganar homogeneidad de absorción o planimetría, aplicar COTEGRAN IMPRIMACIÓN y dejar endurecer un mínimo de 24 horas. Antes de la aplicación del revestimiento final para el acabado es necesario humedecer la primera capa.

## RECOMENDACIONES

- Sobre soportes de hormigón liso aplicar el revestimiento final sobre la imprimación en fresco, si está ha endurecido, humedecer antes de aplicar la segunda mano.
- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor un vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría.
- Aplicar la temperatura de +5°C hasta +35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- 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.

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)