

#### LO DESTACADO

- Excelentes prestaciones mecánicas a fatiga.
- Alta fluidez.
- Retracción compensada.
- Resistente a las heladas y a las sales de deshielo.
- Conforme a la norma NF P98-335.



### MORTERO DE REJUNTADO POR COLADA EN OBRAS PAVIMENTACIÓN URBANA

Mortero cementoso monocomponente, listo para su amasado, formulado en base a cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos para el relleno de juntas de losas y adoquines.

#### PROPIEDADES

- Rejuntado de adoquines y losas de piedra y de hormigón arquitectónico.
- Retracción compensada y elevadas resistencias mecánicas.
- Alta fluidez que facilita su aplicación.
- Aplicable en calles con pendiente. Tixotrópico.
- Excelente respuesta a los agentes agresivos y a las sales de deshielo (Clase de exposición XF-4 conforme a la EN 206).
- Gran resistencia a los cambios de temperatura y a los ciclos de hielo - deshielo. (Clase de exposición XF-3 conforme a la EN 206).
- Excelente comportamiento y resistencias mecánicas para resistir tráfico intenso y pesado.
- Resistente a la fatiga por cargas cíclicas de tráfico pesado. Ensayo PV INNORAIL del Sistema LANKO PAVAGE (cama de asiento con LANKO 711 STONE POSE MB y sellado con LANKO 715 STONE JOINT).
- Impermeable al agua.
- Rápido endurecimiento.
- Evita el crecimiento de elementos vegetales en las juntas.
- Ayuda a alargar la vida útil de los pavimentos de piedra.

#### APLICACIONES

##### Lugar de aplicación:

- Rejuntado de adoquines y losas sobre soportes rígidos.
- Apto para pavimentos exteriores e interiores.
- Idóneo para todo tipo de pavimentos urbanos de adoquín y losa, con o sin tráfico de vehículos pesados (calles, aceras, plazas, pasos de peatones, resaltos, badenes, aparcamientos...).
- Adecuado para todo tipo de tráfico

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación diferente a las especificadas.

#### CONSUMO APROXIMADO

1 saco de 25 kg = 13 L de volumen

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg - Palet de 48 Sacos (1.200kg)

Color: gris (otros colores bajo pedido; consultar carta de colores)

#### ALMACENAMIENTO

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

#### HOMOLOGACIÓN

- Conforme a la norma NF P98-355 (Puesta en obra de adoquines y losas de piedra natural y de hormigón).
- Ensayos prestacionales en PV Egis e INSA conforme NF P98-355.
- Ensayo a fatiga en PV INNORAIL: Resistencias mecánicas de elementos modulares en plataforma.
- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (901 215 215): 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-group.es](http://www.parex-group.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.

### DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES	UNIDADES
Resistencia a compresión:	EN 12190		
- tras 1 día		≥ 25	MPa
- tras 7 días		≥ 60	MPa
- tras 28 días		≥ 75	MPa
Resistencia a flexión:	EN 12390-5		
- tras 1 día		≥ 3,5	MPa
- tras 7 días		≥ 7	MPa
Cono Marsh (12,5 mm a 30')	NF P18-358	5°C < 120 seg 20°C < 80 seg 35°C < 100 seg	
Adherencia a losa rugosa normalizada	NF P18-858	2,8	MPa
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo:	NF P18-424	> 420	Ciclos

**IMPORTANTE:** Ensayos realizados en probetas de 4x4x16cm, conservadas a +20°C y 90% de humedad. Valores de laboratorio dados a título indicativo

Granulometría:	0-2 mm
Densidad del producto endurecido:	2,2 gr/cm <sup>3</sup>

	+5°C	+20°C	+35°C
Inicio de fraguado:	4 horas	1 h 30 min	50 min
Final de fraguado:	6 horas	2 horas	1 hora

Relleno y rejuntado con LANKO 715 STONE JOINT*	+ 5°C: 24 h + 20°C: 12 h + 30°C: 12 h
--	---

\* tiempo de espera antes de rellenar las juntas, una vez asentado y colocado el pavimento de adoquín o losa.

Puesta en servicio:	Tráfico peatonal: 24h Tráfico ligero: 48h Tráfico pesado: 96h
---------------------	---

### MODO DE EMPLEO

#### Herramientas:

- Batidora eléctrica, raqueta de caucho.

#### Preparación del soporte:

- Limpiar y sanear la superficie a rellenar, hasta obtener un soporte sano, estable, resistente, rugoso, cohesivo, libre de grasas, aceites, polvo, suciedad y partículas mal adheridas.
- Las juntas deben estar libres de aceites, grasas, restos de pintura, desencofrantes y líquidos de curado, etc.
- Saturar el soporte de agua antes de la aplicación.
- Evacuar completamente el agua sobrante.

#### Preparación del producto:

##### Amasado:

- Dosificación de agua limpia: 3,3 - 4,0 L/saco.
- Amasar a bajas revoluciones, empleando una batidora eléctrica.
- Evitar en cualquier caso la mezcla manual.
- Tiempo de amasado: 3 min. hasta conseguir la consistencia, fluidez y homogeneidad deseada y sin grumos.
- Tiempo de reposo: 2 a 3 min.
- Nunca debe reamarse ni añadir agua para reactivarlo.
- Es importante respetar el agua de amasado.

##### Tiempo útil de trabajo:

- ± 60 min. a 20°C.
- El tiempo útil de trabajo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento) y estado del soporte.

#### Aplicación del producto:

- Humedecer el pavimento antes de verter el mortero.
- Realizar el sellado y relleno de las juntas una vez asentado el pavimento de adoquín o losa sobre el lecho de mortero LANKO 711 STONE POSE MB.
- Llenar hasta una altura similar a la del adoquín o losa con LANKO 715 STONE JOINT.
- Extender el LANKO 715 STONE JOINT sobre el pavimento a rejuntar con un rastrillo de caucho, moviendo el excedente de mortero en sentido diagonal al adoquín o losa.
- Cuando el mortero empiece a tirar, lavar los adoquines con agua limpia a baja presión con cuidado de no estropear las juntas. Se recomienda aplicar el caño de forma lo más horizontal posible.

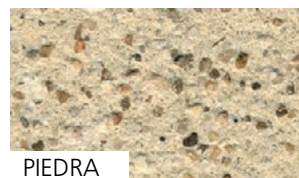
**SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (901 215 215):** Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: [www.parex-group.es](http://www.parex-group.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.

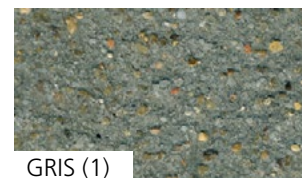
#### RECOMENDACIONES

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a +35°C.
- No mezclar con otros ligantes hidráulicos, ni tampoco añadir arena ni aditivos, para no alterar las propiedades del material.
- Rellenar todo el canto de las piezas de adoquín o losa a rejuntar con LANKO 715 STONE JOINT, evitando en todo caso rellenos parciales con arena o material granular.
- Proceder a la aplicación del puente de unión LANKO 760 PASIV sobre el reverso del adoquín o losa, para aumentar la adherencia sobre la cama de asiento de mortero.
- Respetar las especificaciones técnicas indicadas en la norma NF P98-335, relativas al tratamiento de las juntas de retracción, fraccionamiento y dilatación del pavimento.
- Respetar las especificaciones técnicas indicadas en la norma NF P98-335, relativas a la ejecución de cordones de bloqueo longitudinal y transversal.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

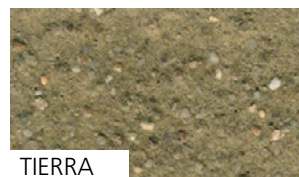
#### CARTA DE COLORES



PIEDRA



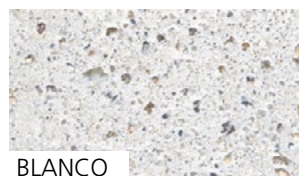
GRIS (1)



TIERRA



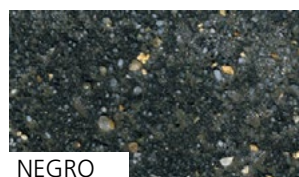
LADRILLO



BLANCO



CRUDO



NEGRO



ANTRACITA

Los colores mostrados en la presente ficha técnica de producto son indicativos.

(1) Color estándar. Resto de colores bajo pedido (consultar).

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (901 215 215): 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-group.es](http://www.parex-group.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.