

LANKO 750 ADILATEX

Promotor de adherencia para mezclas
en base a cemento



LANKO 750 es un copolímero de alta tenacidad en emulsión que, utilizado como aditivo en el agua de amasado en morteros cementicios, mejora la adherencia, la hidratación y fraguado, así como la resistencia al agua, la resistencia al desgaste y flexibilidad

Campos de aplicación

Es el producto adecuado para:

- Utilizar como promotor de adherencia.
- Mezclas que requieran de una mayor cohesión interna.
- Mezclas cementicias que requieran una mayor trabajabilidad.
- Mejorar la adherencia en mezclas cementicias en general, donde sea necesario mejorar la unión entre el mortero y el soporte.
- Mezclas que requieran de un menor grado de deshidratación.
- Mezclas que requieran mayor resistencia al desgaste.
- Para mejorar la adherencia mortero – baldosas.
- Trabajos de reparación.
- Revestimientos de cemento.
- Como aditivo mejorador de adherencia sobre soportes tales como: pavimentos viejos, hormigón pulido muy liso, soportes sometidos a humedad, estucos alisados y/o hidrófugos.

Almacenamiento

Debe permanecer en un lugar cubierto, no expuesto a los rayos solares y preservando de las heladas. Almacenado en estas condiciones, su duración es de 1 año aproximadamente.

Presentación

LANKO 750 se comercializa en envases de: 20 litros (tinetas) y 200 litros (tambores).

Modo de empleo

Preparación:

Se adiciona al agua de amasado de los morteros a mezclar, sustituyendo la misma cantidad de agua por las diluciones recomendadas. La dosificación es de acuerdo al producto a utilizar (ver cuadro de rendimiento).

Preparación del soporte:

Todos los soportes tradicionales son aptos siempre que estén planos, firmes, libres de polvo y partes flojas, grasas, aceites, barnices, líquidos desencofrantes y lo suficientemente secos.

Rendimiento

De acuerdo a la modalidad de uso es imposible establecer consumos que respondan a todas las posibilidades prácticas. Como orientación, resultan válidos los rendimientos del siguiente cuadro

ASISTENCIA TÉCNICA: La empresa PAREX CHILE LTDA. asegura la información, soporte y ayuda a las empresas que lo soliciten para comenzar una obra con el objetivo de precisar las disposiciones específicas de puesta en obra del producto (o proceso). Esta asistencia no debe ser asimilada ni a diseño de la obra, ni a la recepción de soportes, ni al control de las reglas de puesta en obra.

Documentación técnica marzo 2018 – la ficha presente tiene como objetivo informar sobre las propiedades del producto. Las informaciones que figuran están basadas en nuestros conocimientos actuales. Es responsabilidad del usuario, informarse sobre la adaptación del producto al uso deseado y de verificar si esta ficha no ha sido reemplazada por otra más reciente – actualizaciones consultables en www.parexchile.cl

Datos técnicos

Productos	Presentación	Diluciones Recomendadas	
Morteros dosificados en partes	Dosificación Obra	-1 parte de aditivo por : 2 partes de agua	
Morteros Adilisto Predosificado en general	Saco Morteros Adilisto	-1 parte de aditivo por : 5 partes de agua	
Parex Estilo	Dosis por bolsa de 30 kg	Dosis de Agua	
		5 lts Agua	6 lts agua
		400 cc Adilatex Mortero	450 cc. Adilatex Mortero

Precauciones

- Revolver siempre el contenido del envase antes de aplicarlo.
- Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- Respetar la dosis indicada en el envase.
- En climas cálidos y secos, se recomienda siempre utilizarlo en el agua de amasado, nunca directo sobre el sustrato, ya que su tiempo útil de trabajo disminuye considerablemente por los efectos de las temperaturas del sustrato y la temperatura del medio ambiente.
- Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.



PAREX CHILE LTDA.
Puerto Montt 3235 Renca - Santiago - Chile
Tel: (56 2) 2328 99 00 www.parexchile.cl



ASISTENCIA TÉCNICA: La empresa PAREX CHILE LTDA. asegura la información, soporte y ayuda a las empresas que lo soliciten para comenzar una obra con el objetivo de precisar las disposiciones específicas de puesta en obra del producto (o proceso). Esta asistencia no debe ser asimilada ni a diseño de la obra, ni a la recepción de soportes, ni al control de las reglas de puesta en obra.

Documentación técnica marzo 2018 – la ficha presente tiene como objetivo informar sobre las propiedades del producto. Las informaciones que figuran están basadas en nuestros conocimientos actuales. Es responsabilidad del usuario, informarse sobre la adaptación del producto al uso deseado y de verificar si esta ficha no ha sido reemplazada por otra más reciente – actualizaciones consultables en www.parexchile.cl