

# Presec®



## Presec® T-06 Mortero para Reparaciones

T06 (Bolsa de 2 kilos)  
T06 (Bolsa de 5 kilos)  
T06 (Saco de 25 kilos)

### Aplicaciones

Presec T-06 es un mortero formulado con áridos seleccionados y aditivos especiales, destinado a reparar y corregir fisuras, grietas e imperfecciones del hormigón, entregando una muy buena terminación superficial.

Especialmente diseñado para retapes posteriores a trabajos de gasfitería, electricidad.



- Notas**
- Resistencia característica: Resistencia a la compresión medida a los 28 días.
  - Productos diseñados según NCh 2256/1 "Morteros - Requisitos Generales".
  - Todos los valores fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.
  - La calidad final del producto instalado está sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.
  - Bandas Granulométricas según NCh 2256/1.
  - Producto certificado como prácticamente impermeable según método DICTUC.

**PRODUCTO FABRICADO POR PAREX CHILE LTDA.**

Puerto Montt 3235 Renca

Santiago - Chile

Tel: (56 2) 2328 9900 [www.parexchile.cl](http://www.parexchile.cl)



PAREX GROUP CHILE RECOMIENDA UTILIZAR ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL EN LA COLOCACION DE ESTE PRODUCTO.

## Características

### Características Técnicas Claves

Resistencia característica	60 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción (adherencia)	3 kg/cm <sup>2</sup>
Tamaño máximo nominal	1,25 mm
Grado resistencia hidráulica	7 - 8
Retentividad	Grado 1(>70%)

	Saco 5 kg	Saco 25 kg
Rendimiento	3 ± 0,25 lt/saco	15 ± 0,5 lt/saco
Dosis de agua	1 ± 0,25 lt/saco	5 ± 0,5 lt/saco
Consistencia	Plástica	
Tiempo de trabajabilidad	240 min	
Espesor de aplicación	5 - 20 mm	
Suministro	Saco 5 kg y 25 kg	
Duración	6 meses en envase original a partir de la fecha de fabricación	

## Recomendaciones

### Campo de Aplicación

- Retapes posteriores a trabajos de gasfitería, electricidad, etc. en zonas secas y húmedas (baños y cocinas).
- Reparación de grietas y fisuras pasivas en hormigón, albañilería y estucos.
- Emboquillado de tejas de cemento.
- Reconstitución del mortero de pega en una albañilería.
- Restaurar cornisas y detalles arquitectónicos.
- Reparación de nidos de piedra superficiales.

### Preparación del Sustrato

- El sustrato debe estar libre de cualquier tipo de elementos que impidan una buena adherencia del material como por ejemplo restos de desmoldante, lechadas de cemento, yeso, polvo, aceites, pinturas, etc.
- Para limpiar bien la superficie use ácido muriático diluido en razón de 1 es a 10, raspando la superficie con escobillas o escobillones de filamentos duros.
- Posteriormente a esto hidrolavar o lavar con buena presión de agua. Se debe eliminar todo resto de ácido del sustrato.
- Al momento de aplicar el producto el sustrato debe estar húmedo con una condición de SSS (Superficie Saturada Sin Brillo Superficial).

### Preparación del Producto

- Al homogeneizar el producto sólo utilice agua potable en la cantidad indicada en el saco.
- Vierta el saco en una batea totalmente estanca, ya que la pérdida de lechada afecta las características finales del producto.
- Agregar el agua y mezclar hasta obtener una mezcla homogénea y libre de grumos.
- A este producto no se le debe agregar ningún tipo de aditivo o adición.

### Cuidados Posteriores

- Dependiendo de las condiciones climáticas se debe mantener húmedo por el mayor tiempo posible.
- Si las condiciones lo ameritan se debe proteger de las corrientes de aire y del sol directo.
- Se recomienda el uso de guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Curado
  - Los pisos o sobrelosas deberán ser curados ininterrumpidamente durante 5 a 7 días, humedeciendo 3 veces por día, desde el momento que finaliza la faena en el recinto.
  - Alternativamente el curado puede realizarse cubriendo las zonas previamente humedecidas con un nylon translúcido o arpillería húmeda durante 5 a 7 días.
  - Evite el tránsito durante el curado.