

# Presec®



## Presec® T-24 Mortero para Reparaciones Alta Resistencia

T24 – SA25 (Saco 25 Kilos)

### Aplicaciones

Presec T-24 es un mortero confeccionado con áridos cuidadosamente seleccionados y enriquecidos con aditivos de primera calidad los que ayudan a lograr una alta resistencia. Especialmente diseñado para reparaciones pequeñas o medianas del hormigón o trabajos de albañilería, tanto en superficies verticales como horizontales.



- 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	200 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción (adherencia)	4 kg/cm <sup>2</sup>
Tamaño máximo nominal	1,25 mm
Grado resistencia hidráulica	8 - 9
Retentividad	Grado 1 (>70%)

### Características Técnicas Generales

**Saco 25kg**

Rendimiento	15 ± 0,5 lt/saco
Dosis de agua	5 ± 0,5 lt/saco
Consistencia	Plástica
Tiempo de Trabajabilidad	60 min
Espesor de aplicación	20 mm max.
Suministro	Saco de 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 y electricidad.
- Confección de parches en muros y pisos.
- Emboquillado de tejas de cementos.
- Reconstitución del mortero de pega de una albañilería.
- Relleno de tensores.
- Reparación de grietas en zonas húmedas y secas.
- Reparación de despuntes muy solicitados.
- Restauración de hormigón nuevo y antiguo, nidos de piedra.
- Reparación de superficies sometidas a gran desgaste.
- Restauración de cornisas y detalles arquitectónicos.

### 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.
- 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.