

# Presec®



## Presec® R-15 Mortero Rápido para Retapes

R15 - SC25 (Saco de 25 kilos)

### Aplicaciones

Presec R-15 es un mortero predosificado en seco diseñado especialmente para efectuar retapes, remate de rasgos y afinados delgados sobre hormigones y albañilerías.

### Adición

Este producto contiene fibra, la cual minimiza el riesgo de aparición de fisuras en estado plástico.



- 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 PROTECCIÓN 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	0,6 mm
Grado resistencia hidráulica	7 - 8
Retentividad	Grado 1(>70%)

### Características Técnicas Generales

Rendimiento	16 +/- 0,6 lt/saco
Dosis de agua	6,8 +/- 0,3 lt/saco
Consistencia	Plástica
Trabajabilidad	120 min
Espesor de aplicación	2 - 5 mm
Suministro	Saco 25 kg
Duración	6 meses en envase original a partir de la fecha de fabricación

## Recomendaciones

### Campo de Aplicación

- Afinados delgados sobre hormigones corrientes y celulares y albañilerías.
- Retape de imperfecciones.

### Preparación del Sustrato

- **Desbaste:**
  - Se recomienda desbastar las zonas que presenten desniveles.
- **Limpieza:**
  - La superficie deberá encontrarse limpia, libre de partículas sueltas, polvo, desmoldante, etc., o cualquier otro elemento que impida una buena adherencia del mortero.
  - En caso de encontrarse con restos de desmoldantes, la superficie se debe tratar con una solución de ácido muriático al 10%
  - Después de quemar se debe hidrolavar la superficie, escobillando enérgicamente, para eliminar los restos de ácido.
- **Humidificación:**
  - La superficie debe encontrarse saturada superficialmente seca (S.S.S.), sin brillo superficial, especialmente en el caso del hormigón celular.
  - En el caso de los bloques de hormigón estos no se deben mojar.

### Ejecución de la Faena

- **Preparación del Producto**
  - Al homogeneizar el producto sólo utilice agua potable en la cantidad indicada en el saco.
  - Coloque el agua en una batea estanca, la pérdida de lechada afecta las características finales del producto.
  - Agregar lentamente el producto sobre el agua, mezclar hasta obtener una mezcla homogénea y libre de grumos.
  - A este producto no se le debe agregar ningún tipo de aditivo o adición.
- **Aplicación**
  - Aplicar con llana en capas muy finas de hasta mínimo 2 mm y máximo de 5mm.
  - Evite el exceso de llana.

### Cuidados Posteriores

- **Protección de Paños**
  - Los paños de estucos deberán protegerse de las corrientes de aire, así como de la exposición directa al sol.
- **Curado**
  - El estuco deberá ser curado ininterrumpidamente durante 7 días, humedeciéndolo 3 veces por día, desde el momento en que se finaliza la colocación.
  - Es importante considerar que los paños siempre deben estar húmedos y que el curado propiamente tal, parte en cuanto se terminan los paños.