

# Presec®



## Presec® T-08 Nivelador de Pisos

T08 - SA25 (Saco de 25 kilos)

### Aplicaciones

Presec T-08 es un mortero predosificado a base de cemento, áridos de granulometría seleccionada y aditivos especiales, diseñado para la nivelación y afinado de radiers o losas.

Se puede dar tránsito, sin cargas puntuales, a las 8 horas de aplicado.

No es recomendable su aplicación en losas calefaccionadas o para transitarlo directamente sin revestimiento posterior.

- ✓ Fácil de preparar y excelente terminación.
- ✓ Especiales para revestimientos como: piso flotante, alfombra, cerámica, etc.



- 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.

## Características

### Características Técnicas

Resistencia característica	80 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%)
Rendimiento	14 ± 0,5 lt/saco
Dosis de agua	4 ± 0,25 lt/saco
Consistencia	Plástica
Trabajabilidad	60 min
Tiempo tránsito de obra	8 hrs.
Espesor de aplicación	3 - 15 mm
Suministro	Saco 25 kg
Duración	6 meses en envase original a partir de la fecha de vencimiento

## Recomendaciones

### Campo de Aplicación

- Nivelación y afinado de pisos con revestimiento posterior para tránsito normal.
- Nivelación de losas de hormigón armado rígidas.
- Diseñado especialmente para la instalación de pisos flotantes, alfombras, parquets, etc.

### 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

- Si las condiciones lo ameritan se debe proteger de las corrientes de aire y del sol directo.
- Protección de Paños
  - Los pisos deberán protegerse de las corrientes de aire, así como de la exposición directa al sol.
- Curado
  - Los pisos o sobrelasas 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.

**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.