

# Presec®



## Presec® P-02 Mortero Piso Normal

P02 - SA25 (Saco de 25 kilos)

### Aplicaciones

Presec P-02 es un mortero predosificado en seco, diseñado como una sobrelosa para corregir niveles, cubrir cañerías y obtener una terminación superficial óptima para su posterior recubrimiento.

### Adición Opcional

Es factible incorporar fibra, la cual minimiza el riesgo de aparición de fisuras en estado plástico (Presec P-52: Mortero Piso Normal con Fibra).



**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 Clave

Resistencia característica	80 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción (adherencia)	3 kg/cm <sup>2</sup>
Tamaño máximo nominal	8 mm
Retentividad	Grado 1(>70%)

### Características Técnicas Generales

#### Saco 25 kg

Rendimiento	13 ± 0,5 lt/saco
Dosis de agua	3 ± 0,25 lt/saco
Consistencia	Plástica
Espesor de aplicación	20 - 50 mm
Adición opcional	Fibra
Suministro	Saco 25 kg • Silos en obra
Duración	6 meses en envase original a partir de la fecha de vencimiento

## Recomendaciones

### Preparación del Soporte

- Limpieza
  - La superficie de hormigón o radier debe encontrarse libre de partículas sueltas, polvo u otros elementos.
- Humidificación
  - Al momento de iniciar la faena, la superficie deberá encontrarse en estado SSS (Superficie Saturada Sin brillo Superficial), cuidando de no dejar posas de agua.

### Ejecución de la Faena

- Amasar utilizando un trompo u otro sistema mecanizado por al menos 5 minutos, este producto también se puede mezclar en forma manual.
- Al hacer fajas, éstas se deben hacer con el mismo mortero que se utilizará para hacer la sobrelosa. También se pueden usar perfiles para las fajas.
- Dependiendo de las condiciones del sustrato base se puede considerar la utilización de puentes de adherencia y para esto se recomienda seguir las indicaciones de su ejecutivo de servicio.
- Se deben confeccionar paños no mayores a 9 m<sup>2</sup> (3 m x 3 m) deben ser dilatados a través de juntas de dilatación.
- Este material se aplica en una sola capa y en lo posible evitar las juntas frías. Se puede aplicar en un espesor hasta 10 cm.
- Platachar y allanar la superficie sólo lo necesario para lograr la terminación deseada. El exceso de platachado o allanado afecta las características finales del producto.

### Cuidados Posteriores

- Protección de Paños
  - Los pisos deberán protegerse de las corrientes de aire, así como de la exposición directa al sol.
- 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.

**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.