

Presec®

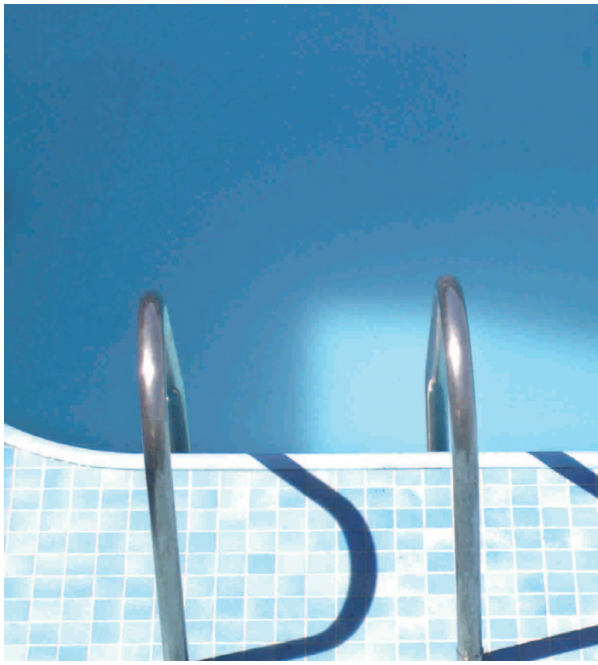


Presec® T-01 Impermeabilizante de Superficies

T01 - SH05 (Saco de 5 kilos)
T01 - SA25 (Saco de 25 kilos)

Aplicaciones

Presec T-01 es un impermeabilizante en base a cemento, aditivos especiales y áridos seleccionados, diseñado para sellar e impermeabilizar superficies de hormigón o albañilerías, sellar canterías, aplicación en túneles, subterráneos, sobrecimientos, piscinas, estanques, jardineras, terrazas, balcones, entre otros.



- 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



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

Características

Características Técnicas Claves

Resistencia característica	250 kg/cm ²
Resistencia a la tracción (adherencia)	7 kg/cm ²
Tamaño máximo nominal	0,6 mm

Características Técnicas Generales

	Saco 5 kg	Saco 25 kg
Rendimiento	3 ± 0,25 lt/saco	16 ± 0,25 lt/saco
Dosis de agua	1,1 ± 0,25 lt/saco	5,5 ± 0,25 lt/saco
Consistencia	Plástica	
Tiempo de trabajabilidad	60 min	
Espesor de aplicación	2 a 5 mm máx.	
Suministro	Saco 5 kg y 25 kg	
Duración	6 meses en envase original a partir de la fecha de fabricación	

Recomendaciones

Campo de Aplicación

- Afinado e impermeabilización de superficies.
- Sello de porosidades e imperfecciones en superficies de hormigón, hormigón liviano, albañilería, bloques de hormigón y hormigón celular.
- Sello de canterías en albañilerías.
- Impermeabilización de sobrecimientos, muros, radiers y losas.
- Impermeabilización y reparación de piscinas y estanques de hormigón.
- Impermeabilización de subterráneos, fachadas, terrazas, balcones, jardineras.
- Aplicación en zonas húmedas, como baño, cocina y lavaderos.
- Impermeabilización superficial en túneles.

Preparación del Sustrato

- El sustrato debe estar libre de cualquier tipo de elemento que impidan una buena adherencia del material. Para limpiar 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, saturado sin agua libre en la superficie.
- No se requiere realizar un puntereo en la superficie de aplicación.

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, libre de grumos y de consistencia fluida.
- A este producto no se le debe agregar ningún tipo de aditivo o adición.

Aplicación del Producto

- Este producto se aplica con llana, talocha, platacho, brocha, rodillo o espátula.
- Este producto no es bombeable.
- En el caso de aplicación con brocha o rodillo se deben dar al menos 2 manos de 1 mm cada una.
- En caso de llana, talocha y platacho se deben aplicar capas de un máximo de 5 milímetros.
- En caso de existir alguna filtración ésta debe ser reparada previamente.

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.
- Producto no recomendable para tránsito directo. Debe tener recubrimiento posterior.
- 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 arpillera húmeda durante 5 a 7 días.
 - Evite el tránsito durante el curado.