

## FICHA DE PRODUCTO

## Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL

MORTERO NIVELADOR DE PISO PARA ESPESOR de 2 a 10 MM

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL es un mortero monocomponente con alto contenido de polímeros para nivelación de superficies de hormigón en bajos espesores.

## USOS

- Nivelación de losas y pisos en edificación.
- Mortero de nivelación y relleno de oquedades en superficies horizontales.
- Para mejorar el acabado final de losas de hormigón.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Acabado final óptimo para posterior recubrimiento.
- Fácil de aplicar.
- Para espesores de 2 a 10 mm.
- Buena terminación.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Saco de 25 kg
Conservación	6 meses
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco, con el recipiente cerrado antes de usar. No apile más de 12 sacos de altura.
Apariencia / Color	Polvo color gris
Tamaño máximo del grano	0,6 mm
Resistencia a Compresión	> a 8 N/mm <sup>2</sup> a 28 días (NCH 2256 / 1)
Proporción de la Mezcla	4 litros de agua por saco de 25 kg
Consumo	15 +/- 1 L de mezcla por saco de 25 Kg. Aprox. 3 m <sup>2</sup> por saco de 25 kg en espesor de 5 mm.
Espesor de Capa	Mín.: 2mm / Máx.: 10mm
Temperatura Ambiente	+8°C min. / +30°C máx
Temperatura del Soporte	+8°C min. / +30°C máx
Vida de la mezcla	25 minutos

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- Solo para usos en interiores.
- Este producto no se debe aplicar en sustratos con humedad ascendente.
- No se debe aplicar sobre sustratos congelados o escarchados de agua o si se esperan heladas.
- En tiempo caluroso, se debe evitar la aplicación en las condiciones ambientales de alta temperatura, viento y baja humedad relativa del aire, lo cual puede llevar a fisuración y desprendimiento del material.
- En general, los morteros en base a cemento pueden presentar alguna fisuración, lo cual normalmente no afecta su funcionamiento. En caso de dudas, se recomienda consultar al fabricante del revestimiento de piso de terminación.
- Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL no debe quedar como terminación, debe cubrirse con un revestimiento de piso tal como cerámica, alfombra, madera o pisos plásticos.
- No apilar más de 12 sacos de altura.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El sustrato de hormigón o mortero debe estar estructuralmente sano, limpio y libre de todo rastro de material suelto, polvo, suciedad, agentes desmoldeantes, grasas y aceites. La superficie debe estar húmeda pero sin agua superficial.

En superficies muy absorbentes, es conveniente humedecer el sustrato con abundante agua 2 horas antes de la aplicación, para evitar pérdida de agua acelerada, lo cual puede provocar fisuras por retracción en la terminación.

## MEZCLADO

Añadir a un recipiente 4 litros de agua por saco de 25 Kg e incorporar Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL. Mezclar durante 3-4 minutos hasta obtener una consistencia homogénea. La mezcla debe tener una consistencia plástica y trabajable. No agregue exceso de agua.

## APLICACIÓN

Vierta Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL preparado y extiéndalo con una regla, platacho o llana. Acabe la superficie de acuerdo con la suavidad deseada, siguiendo los métodos de terminación habituales de los morteros de cemento. El mortero Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL no debe absorber tensiones de muros estructurales existentes, para ello se deben colocar perfiles de expansión en las respectivas uniones y muros. Deben respetarse las juntas existentes en el sustrato.

## TRATAMIENTO DE CURADO

- Los pisos deben curarse ininterrumpidamente de 3 a 5 días, humedeciendo 3 veces al día, iniciándolo lo antes posible.
- Alternativamente, el curado se puede hacer cubriendo las áreas previamente humedecidas con polietileno o arpillera húmeda durante 3 a 5 días.
- Evite el tráfico durante el curado.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido/ curado solo puede eliminarse mecánicamente.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

### Ficha de Producto

Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL

Abril 2022, Versión 01.01

020815030010000457

## NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

### Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85  
San Joaquín  
Santiago  
Teléfono 56-2-25106510  
web: chl.sika.com



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
SI-9500-001  
ISO 9001:2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
SI-14000-001  
ISO 14001:2015

### Ficha de Producto

Presec® 196 Nivelador de Piso Fino PL

Abril 2022, Versión 01.01

020815030010000457

Presec196NiveladordePisoFinoPL-es-CLPAREX-(04-2022)-1-1.pdf