

FICHA DE PRODUCTO

Presec P02 Piso

MORTERO DE NIVELACIÓN DE PISO CON FIBRAS DE 20 MM A 50 MM DE ESPESOR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Presec P02 Piso es un mortero cementicio monocomponente con fibras predosificado en seco, diseñado como mortero para nivelación en pavimentos de edificación.

USOS

- Nivelación de losas y radieres en edificación.
- Como sobrelosa para corregir niveles.
- Recubrimiento de tuberías y conductos.
- Para mejorar el acabado final de losas de hormigón.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Acabado final óptimo para posterior recubrimiento.
- Fácil de aplicar.
- Para espesores desde 20 mm hasta 50 mm.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Saco de 25 kg
Conservación	6 meses
Condiciones de Almacenamiento	Presec P02 Piso tiene una vida útil de 6 meses en sus envases originales, sin abrir y protegido de la congelación y la humedad.
Apariencia / Color	Polvo color gris
Tamaño máximo del grano	9,5 mm

INFORMACION TECNICA

Resistencia a Compresión	8 N/mm ²
Resistencia de Adhesión en Tracción	0,3 N/mm ²

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	3 ± 0,25 litros de agua por saco de 25 kg
Rendimiento	1 saco de 25 kg rinde aprox. 1,3 m ² en 1 cm de espesor
Espesor de Capa	20 a 50 mm
Temperatura Ambiente	+5°C mín. / +35°C máx

Temperatura del Soporte	+8°C min. / +30°C máx
Vida de la mezcla	25 minutos
Producto Aplicado Listo para su Uso	Tránsito peatonal 7 días luego del curado.

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

- Luego de aplicado se debe proteger de las corrientes de aire, así como de la exposición directa al sol.
- No exceda la dosis de agua recomendada.
- Proteja las pérdidas repentinas de humedad.

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.

MEZCLADO

Añadir entre 2,75 y 3,25 litros de agua por saco de 25 Kg a la mezcladora, hormigonera o betonera y añadir Presec P02 Piso. Mezclar durante 3-4 minutos hasta obtener una consistencia homogénea. Para mejorar la trabajabilidad y adherencia de Presec P02 Piso se recomienda la incorporación de SikaLatex® diluido en agua de amasado del mortero en una proporción comprendida entre 1:3 a 1:5 (SikaLatex® : Agua) La mezcla debe tener una consistencia plástica y trabajable. No agregue exceso de agua.

Sika S. A. Chile

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



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001: 2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
ISO 14001: 2015

Ficha de Producto

Presec P02 Piso

Febrero 2023, Versión 01.04
02179010100000004

APLICACIÓN

Vierta el mortero preparado y extiéndalo con una regla, platocho o llana. Las tuberías y conductos deben estar perfectamente fijados o anclados al radier o base. Acabe la superficie de acuerdo con la suavidad deseada, siguiendo los métodos de terminación habituales de los morteros de cemento.

Curado

- Los pisos deben curarse ininterrumpidamente de 5 a 7 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 5 a 7 días.
- Evite el tráfico durante el curado.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Para la limpieza de las herramientas utilizadas en la instalación de Presec P02 Piso, utilice agua siempre que el producto no haya curado. De lo contrario, debe 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.

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.

PresecP02Piso-es-CLPAREX-(02-2023)-1-4.pdf