

## FICHA DE PRODUCTO

## Presec R65 Estuco OSB

Estuco para el sistema de revestimiento sobre OSB

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Presec R65 es un mortero predosificado en seco, diseñado para realizar estucos de bajo espesor, sobre elementos constructivos en los cuales se utilizan placas de OSB. Presec R65 forma parte de un sistema de revestimiento compuesto por fieltro, malla de metal desplegado y estuco. **La superficie estucada debe ser recubierta con pintura, textura u otro acabado impermeable al agua y permeable al vapor de agua.**

## USOS

Presec R65 se utiliza como parte del sistema de revestimiento especificado por el fabricante del OSB, compuesto por fieltro aislante, malla de metal desplegado y estuco.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Muy buena trabajabilidad.
- Es tixotrópico y presenta menor posibilidad de descuelgue.
- Contiene fibra de polipropileno, lo cual minimiza la posibilidad de aparición de fisuras en estado plástico.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Saco de 25 kg
Conservación	6 meses
Condiciones de Almacenamiento	En un lugar seco, fresco y ventilado, en su envase original cerrado.
Apariencia / Color	Polvo / Gris
Tamaño máximo del grano	1,25 mm
Densidad Aparente	1,6 a 1,8 kg/L, densidad en estado fresco / Retentividad de agua: Grado 1, > 70%

## INFORMACION TECNICA

Resistencia a Compresión	6,0 MPa (norma NCh 158)
Resistencia de Adhesión en Tracción	0,3 MPa (tracción directa, norma NCh 2471)

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	16 % a 19 % de agua c/r al peso seco. ~ 4,0 a 4,8 litros de agua por saco de 25 kg
-------------------------	---

<b>Rendimiento</b>	Aproximadamente 15 litros de mezcla por saco de 25kg. Aproximadamente 1,8 m <sup>2</sup> en espesor 8 mm
<b>Espesor de Capa</b>	no mayor a 8 mm
<b>Fluidez</b>	150 mm a 185 mm, Consistencia plástica, norma NCh 2257/1
<b>Vida de la mezcla</b>	60 min a 20°C

## 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

Presec R65 debe utilizarse como parte del sistema especificado por el fabricante del OSB. Consultar las indicaciones del fabricante del OSB

## 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.

## CALIDAD DEL SOPORTE

El soporte debe estar alineado y aplomado, las placas de OSB deben estar convenientemente ancladas a la estructura soportante, el tabique resultante (estructura + cubierta de palcas de OSB) debe ser lo suficientemente rígido

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar con el fieltro y la malla de metal desplegado instalados de acuerdo a las especificaciones del fabricante del OSB

## MEZCLADO

En un recipiente limpio y estanco agregar 4 litros a 4,8 litros de agua por cada saco de 25 kg, mezclar 2 minutos a 3 minutos, hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos, dejar reposar 3 minutos y reamasar 1 minuto antes de usar. Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico de bajas revoluciones.

## APLICACIÓN

- Aplicar con talocha o llana de PVC, presionado contra el sustrato para que el producto penetre a la parte posterior de la malla de metal desplegado.
- Posteriormente continuar la aplicación hasta cubrir la malla de metal desplegado.
- Enrasar la superficie para eliminar el producto restante por sobre las referencias de nivel.
- No superar 8 mm de espesor total. Evite manipular excesivamente la superficie con llana.

## TRATAMIENTO DE CURADO

Se debe realizar un curado adecuado, saturando las superficies con agua potable, 3 veces por día, durante 7 días corridos. Esto se puede realizar con un pulverizador de espalda para focalizar la aplicación y racionalizar el uso del agua

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse con agua potable en forma recurrente mientras se aplica el producto y posteriormente se realiza un mejor aseo cuando finaliza su aplicación.

## 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.

**Sika S. A. Chile**

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



CE-0001-001  
ISO 9001: 2015



CE-0002-001  
ISO 14001: 2015

**Ficha de Producto**

**Presec R65 Estuco OSB**

Junio 2022, Versión 01.01  
021810101000000082

PresecR65EstucoOSB-es-CLPAREX-(06-2022)-1-1.pdf

