

FICHA DE PRODUCTO

Presec T15 Basecoat

Mortero para adherir placas de poliestireno, Mallas de fibra de vidrio de refuerzo y realizar enlucidos en Sistema EIFS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Presec T15 un mortero adhesivo y para enlucido, de base cementicia, utilizado en el Sistema EIFS, sobre sustratos rígidos. Contiene alto porcentaje de polímeros, esta diseñado especialmente para pegar las placas de poliestireno expandido y sus mallas de refuerzo de fibra de vidrio, y en forma complementaria realizar el recubrimiento continuo o enlucido de las anteriores.

USOS

Para pegar placas de poliestireno expandido sobre elementos constructivos tales como:

- Muros de hormigón armado.
- Muros de albañilería de ladrillos prensados o artesanales previamente estucados.
- Muros de bloques de hormigón previamente estucados.
- Muros de materialidad cementicia en general.
- Losas de hormigón.

Para pegar las mallas de fibras de vidrio de refuerzo a las placas de poliestireno y realizar su posterior enlucido en todos los casos indicados anteriormente.

Para pegar elementos complementarios, tales como: Mallas de encapsulado, Esquineros, Cortagoteras, Mallas de refuerzo en vértices, etc. y realizar su posterior enlucido.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Contiene aditivos que le otorgan una elevada adherencia.
- Muy buena trabajabilidad y mayor tiempo de corrección.
- Permite una excelente fijación y previene el deslizamiento.
- Permite pegar las placas de poliestireno, pegar la fibra de vidrio de refuerzo y los elementos complementarios, y realizar su posterior enlucido.

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	0,6 mm
Densidad	1,5 a 1,6 kg/L, densidad en estado fresco

Resistencia a Compresión	10,0 MPa (norma NCh 158)
Resistencia de Adhesión en Tracción	0,13 MPa, falla por cohesión del poliestireno (tracción directa, norma NCh 2471)
Rendimiento	Los rendimientos son variables y dependen principalmente de las condiciones de los sustratos. Como valores aproximados, utilizando llana de surco 10mm o 12mm y distancia 50mm a 52mm entre ejes de surco, podemos entregar los siguientes. ~ 4,5 m ² de pegado de placas y ~ 4,5 m ² de pegado y enlucido de malla de fibra, por cada saco de 25 kg
Fluidez	160 mm a 180 mm, Consistencia seca, norma NCh 2257/1
Proporción de la Mezcla	19,8 % a 24,2 % de agua c/r al peso seco 5,5 a 6 litros de agua por saco de 25 kg
Vida de la mezcla	40 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

No aplicar sobre sustratos de madera.
Dependiendo del tipo de soporte y/o revestimiento de terminación, podría ser necesario colocar fijaciones mecánicas.
No aplicar sobre la superficie terminada impermeabilizantes o revestimientos que contengan solventes.
Ante cualquier duda solicitar asistencia al Área Técnica Sika.

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.

PREPARACION DEL SOPORTE

El soporte debe encontrarse mecánicamente sano, sin grietas, aplomado y alineado.
Si el soporte no se encuentra aplomado y alineado, consulte al Área Técnica Sika sobre como proceder.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Revisar que el sustrato de aplicación se encuentre limpio, seco, sin polvo, sin restos de desmoldante u otro material que afecte la adherencia del producto.
En el caso de sustratos especiales o muy absorbentes consultar al Área Técnica Sika.

MEZCLADO

En un recipiente limpio y estanco agregar 4,5 a 5,5 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 Presec T15 con el lado liso de la llana sobre la cara más pareja de las placas de poliestireno, realizando un empaste y posteriormente con el lado dentado de la llana (llana de surco 10mm o 12mm y distancia 50mm a 52mm entre ejes de surcos) se realizan las estrías o surcos, cuidando que una vez que se instalen las placas los surcos queden en dirección vertical, aproximadamente alineados entre placa y placa.
Colocar las placas presionando contra el sustrato de aplicación, dando golpes suaves con un platocho de goma o con la mano extendida sobre toda la superficie de las placas para asegurar un contacto íntimo del adhesivo con el sustrato de aplicación.
Conforme se avanza en la colocación de las placas, verificar su alineamiento y plomo con una regla de aluminio y nivel.

Dejar secar mínimo por 24 horas.

Posteriormente se realiza un raspado de la superficie de las placas para generar un mejor perfil de anclaje, mejorar la planimetría, el plomo y el alineamiento.
Después se limpia la superficie de las placas y se aplica un empaste fino con Presec T15, se coloca la malla de fibra de vidrio en forma vertical con 10 cm mínimo de traslape, presionando la malla con el lado liso de llana para embeberla en el producto, haciendo movimientos ascendentes y retirando el excedente de producto.

Si fuera necesario se aplica una segunda mano cuando esté seca la anterior.

Cuando la aplicación de Presec T15 se encuentre seca (mín. 24 horas) se realiza la aplicación de Presec P01 Primer (ver Ficha Técnica) y pasadas 24 horas se revisa la superficie con Presec F01 Finish (ver Ficha Técnica).

ca).

Si el proyecto considera un sello superficial se puede utilizar el producto Sikaguard-205 Igol Clear (ver Ficha Técnica).

TRATAMIENTO DE CURADO

El producto Presec T15 no requiere curado.

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



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
RS 9000-001
ISO 9001: 2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
RS 14000-001
ISO 14001: 2015

Ficha de Producto

Presec T15 Basecoat

Mayo 2024, Versión 01.02

021830101000000049

PresecT15Basecoat-es-CLPAREX-(05-2024)-1-2.pdf