

FICHA DE PRODUCTO

SikaWall®-320 Pasta de Enlucido

Pasta para maquillajes y enlucidos

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaWall®-320 es un producto en pasta, recomendado para realizar enlucidos y maquillajes finos, sobre sustratos de hormigón, albañilería, estuco y tabiquería con placas de yeso-cartón normal (**no RH**) y fibrocemento, listo para su uso, de color blanco invierno, de consistencia plástica y trabajable, de endurecimiento rápido y elevada adherencia. Aplicable en espesores desde 0,5mm a 5mm en forma gradual, formulado para uso en ambientes interiores y exteriores cuando se le adiciona cemento.

USOS

Sobre los siguientes sustratos:

- Hormigón
- Estuco
- Albañilería
- Tabiquería con placa de Yeso-Cartón normal (**no RH**) y Fibrocemento.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Pasta tixotrópica y trabajable, no escurre en aplicaciones en plano vertical.
- Producto de alto rendimiento.
- Presenta un secado rápido y puede ser lijado una vez seco.
- Elevada adherencia al hormigón.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Tineta. Peso Total 25 kg / Peso Neto: 23,7 kg
Apariencia / Color	Pasta color blanco invierno
Conservación	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en bodega, a temperatura entre 5°C y 25 °C, protegido de la acción directa del sol y de los ciclos hielo-deshielo. No apilar más de 2 Tinetas en altura.
Densidad	Aprox. 1,7 g/mL
Resistencia de Adhesión en Tracción	≥ 0,5 MPa, sobre sustrato de hormigón (norma NCh2471)
Rendimiento	Aprox. 0,58m ² /kg, en 1 mm de espesor.
Temperatura Ambiente	Max.: 30°C
Temperatura del Soporte	Max.: 30°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.

USOS

- El producto debe aplicarse sobre sustrato limpio y seco.
- No aplicar en exteriores en presencia de lluvia o alta humedad, o cuando el sustrato presenta agua superficial.
- No es un producto de acabado, por lo cual debe ser recubierto con un producto de terminación (Primer-Pintura, Primer-Textura, u otra).
- Utilizar en ambiente ventilado.

LIMITACIONES

Si no va a utilizar el producto, mantenga el envase herméticamente cerrado. El producto seco es irreparable.

- No mezclar con otros productos.
- No es un producto tóxico si se usa en forma adecuada y para lo que está especificado.
- Usar sólo con ventilación adecuada.
- Evitar contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- No ingerir.

No contaminar cursos de agua, alcantarillado y suelos.

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

Aplicar el producto con una llana y la ayuda de una plana o espátula, en capas sucesivas de no más de 2mm de espesor, esperando que la capa anterior haya secado (Use herramientas sin óxido).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Retirar lechada superficial y cualquier material semiadherido.
- Las pasadas de aguja deberán retaparse previamente.
- El sustrato de aplicación debe encontrarse mecánicamente sano, libre de fisuras o grietas, sin desmoldante, sin polvo y seco.
- Los sustratos cementicios (hormigón, estuco, maqui-laje, etc) deben humedecerse en forma pareja y esperar que se absorba el agua.
- Las tabiquerías con placas de Yeso-Cartón y Fibrocemento, deben estar concluidas y con su respectivo tratamiento de juntas. Posteriormente deben limpiarse para retirar polvo o cualquier material ajeno a las placas y por ningún motivo deben humedecerse.

MEZCLADO

El producto viene listo para usar.

Si al abrir la tineta el producto presenta una película superficial líquida o más pastosa de lo habitual, es recomendable homogenizar el contenido de la tineta, utilizando un taladro de bajas revoluciones provisto de paleta mezcladora, sin sobrepasar los 30 segundos de mezcla.

En aplicaciones exteriores, se puede mezclar 1 parte de SikaWall®-320 con 0,5 partes de cemento previamente mezclado con 20% de agua.

TRATAMIENTO DE CURADO

Las zonas de trabajo deben protegerse de la acción directa del sol y el viento, mediante la instalación de malla raschel o similar.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Retirar los restos de producto de las herramientas y lavar con agua potable.

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



Ficha de Producto

SikaWall®-320 Pasta de Enlucido
Mayo 2026, Versión 01.01
021825201000245210

SikaWall-320PastadeEnlucido-es-CL-(05-2026)-1-1.pdf

