

# FICHA DE PRODUCTO

## SikaWall®-60 Primer

Imprimante de base acrílica de alto desempeño para Sistemas EIFS y DAFS

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Imprimante 100 % acrílico para sistema de aislamiento térmico EIFS (Exterior Insulation Finish System) y DAFS, que actúa como promotor de adherencia entre los productos Base Coat y Finish, permitiendo uniformar el sustrato de aplicación para la aplicación de Texturas o Pinturas de acabado, mejorando su poder cubridor y rendimiento, realzando el aspecto y uniformidad de la terminación final.

### USOS

- En Sistemas EIFS, como imprimante del sustrato Base Coat para aplicación de texturas Finish o pintura.
- Imprimante de sustratos de hormigón, o estuco cementicio, para la aplicación posterior de recubrimientos o revestimientos acrílicos o elastoméricos.
- Se puede aplicar en ambiente interior y exterior.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Imprimante en pasta 100% acrílico.
- Actúa como promotor de adherencia entre los productos Base Coat y Finish.
- Permite uniformar el sustrato de aplicación para recibir Texturas o Pinturas.
- Realza el aspecto y uniformidad de la terminación final.
- Mejora el rendimiento de texturas o pinturas.
- Es permeable al vapor de agua.
- Reduce las posibilidades de aparición de eflorescencias.
- Aplicación en ambiente interior y exterior.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Tineta Plástica Peso Bruto: 25 kg Peso Neto: 23,7 kg
Apariencia / Color	Líquido pigmentado según carta de colores, compatible con el color de Sika-Wall®-615 DPR Finish
Conservación	12 meses en envase original cerrado
Condiciones de Almacenamiento	Bajo techo, en lugar fresco, protegido de la acción directa del sol y del congelamiento. No apilar más de 2 tinetas en altura.
Resistencia de Adhesión en Tracción	Adherencia al hormigón: $\geq 1\text{N/mm}^2$
Permeabilidad al Agua	Impermeabilidad: $\leq 0,01 \text{ ml/min}$ (pipeta Karsten)
Rendimiento	85 $\text{m}^2$ / Tineta aprox, <b>en una mano</b> . Valor referencial según tipo y condición del sustrato, y forma de aplicación (verificar rendimiento en obra).

<b>Temperatura Ambiente</b>	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
<b>Temperatura del Soporte</b>	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
<b>Tiempo de Secado</b>	24 horas en condiciones normales. Con alta humedad y baja temperatura aumenta el tiempo de secado.

## 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

- **SikaWall-60®-Primer no debe diluirse.**
- La temperatura ambiente y la del sustrato deben ser superior o igual a 5°C durante la aplicación y el secado.
- Es necesario proteger las zonas de trabajo de las precipitaciones, durante las primeras 8 horas.
- Utilizar solo sobre sustratos en buen estado, limpias, secas y libres de todo residuo que pudiese afectar la adherencia del producto.
- La aplicación de SikaWall-60®-Primer bajo la acción directa del sol y con altas temperaturas puede afectar su estética.
- Ante cualquier duda consultar 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

- La superficie de Base Coat debe encontrarse nivelada y limpia.
- Las superficies de hormigón y/o albañilería irregulares deben ser niveladas.
- Limpiar la superficie y eliminar desmoldante, lechada, polvo y cualquier película que afecte la adherencia.
- Superficies no porosas deben lijarse. Superficies nuevas de albañilería y hormigón deben estar limpias y curadas mínimo 28 días.
- Tratar las superficies de hormigón afectadas por alcalinidad.
- Para tabiques interiores de yeso-cartón, preparar de la misma forma que para ser pintados.
- Cualquier duda solicitar asistencia al Área Técnica Sika.

## MEZCLADO

Utilizar equipamiento limpio, homogenizar el contenido de la Tineta hasta obtener una consistencia homogénea. Es recomendable utilizar un mezclador eléctrico de bajas revoluciones, cuya aspa debe encontrarse libre de óxido. Homogenizar ocasionalmente para mantener la uniformidad del producto.

## APLICACIÓN

- **SikaWall®-60 Primer no debe diluirse.**
- Aplicar una capa uniforme de SikaWall®-60 Primer con rodillo de pelo corto, brocha o pistola.
- Cuando se aplique el producto con una brocha sobre el perímetro del sustrato, evite la acumulación del producto, ya que esto genera una diferencia visiblemente antiestética del producto de acabado sobre esta acumulación.
- SikaWall®-60 Primer debe estar completamente seco antes de aplicar el producto de terminación.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar las herramientas y equipamientos con agua limpia antes que seque el producto.

## 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, substratos 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®-60 Primer  
Agosto 2025, Versión 01.03  
021830400100000136

SikaWall-60Primer-es-CL-(08-2025)-1-3.pdf

**BUILDING TRUST**

