

FICHA DE PRODUCTO

SikaWall®-615 DPR Finish Fino

Revestimiento de terminación acrílico, texturado y pigmentado, para Sistemas EIFS y DAES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es un producto de terminación en pasta, acrílico y con propiedades elastoméricas. Este producto está desarrollado con la tecnología Dirt Pick-up Resistance (DPR), que permite el endurecimiento de la superficie del estuco sin el riesgo de que se reblandezca con el calor. La superficie final no-pegajosa proporciona una alta resistencia a la acumulación de suciedad, moho y sustancias contaminantes. El producto está integralmente coloreado con pigmentos de la más alta calidad.

USOS

Para realizar la terminación o acabado final, sobre los siguientes sustratos:

- Sistema EIFS y DAES.
- Estuco alineado y aplomado.
- Elementos de Hormigón. Albañilería confeccionada con ladrillos hechos a máquina o bloques de hormigón.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Es base acuosa.
- Tiene propiedades elastoméricas (100% Polímero Acrílico).
- Es impermeable.
- Es permeable al vapor de agua.
- Su formulación minimiza la acumulación de suciedad, moho y sustancias contaminantes en la superficie.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Tineta Plástica Peso Bruto: 25 kg Peso Neto: 23,7 kg
Apariencia / Color	Pasta texturada pigmentada, según carta de colores.
Conservación	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en bodega protegida de la acción directa del sol y de los ciclos hielo-deshielo. No apilar más de 2 Tinetas en altura.
Densidad	Aprox.: 1,9 g/cm ³ (puede variar según el color)
Grain size distribution	Tamaño máximo nominal del árido: 0,85 mm
Resistencia de Adhesión en Tracción	≥ 1 N/mm ² (norma NCh2471) (Esquema considerado: Hormigón, SikaWall-60 Primer, SikaWall-615 DPR Finish Fino)

Permeabilidad al Agua	0 ml/min (norma de referencia: NCh2256/1, pipeta Karsten). (Esquema considerado: SikaWall-1021 Basecoat, SikaWall-60 Primer, SikaWall-615 DPR Finish Fino)
Rendimiento	Aprox. 9,5 m ² / Tineta, en una mano (Valor referencial, ya que depende del estado y tipo de sustrato, así como del método de aplicación).
Temperatura Ambiente	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
Temperatura del Soporte	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
Tiempo de Secado	24 horas en condiciones normales. Una alta humedad y baja temperatura aumentarán 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

- **Es obligatoria la utilización de SikaWall®-60 Primer.**
- La temperatura ambiental y del sustrato deberán ser superior o igual a 5°C durante la aplicación y el proceso de secado.
- Si resulta necesario se proveerá protección frente a las precipitaciones.
- Utilizar solo en superficies en buen estado, limpias, secas y libres de todo residuo que pudiese afectar la adherencia al sustrato.
- La aplicación de SikaWall®-615 DPR Finish Fino bajo la luz directa del sol y con altas temperaturas puede afectar negativamente su estética.

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: +56 226 535 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

PREPARACION DEL SOPORTE

- Limpiar la superficie donde se va a aplicar el producto de cualquier tipo de contaminación vegetal o mineral de tipo grasas, aceites, lechadas, etc. Eliminar cualquier tipo de película que impida o disminuya la adherencia.
- Para las superficies que ya estén pintadas, las partes descascarilladas deberán ser eliminadas y las superficies no porosas lijadas.
- Las superficies nuevas de albañilería y hormigón deberán estar limpias y curadas como mínimo durante 28 días.
- Tratar las superficies de hormigón afectadas por alcalinidad o eflorescencia. Cualquier agente desmolante o que pueda interferir en la adhesión deberá ser removido.

- Las superficies de hormigón y/o albañilería irregulares deberán ser niveladas correctamente.
- Para los tabiques interiores de yeso-cartón, preparar de la misma forma que para ser pintados.
- **Aplicar SikaWall®-60 Primer.**
- Es muy importante proteger las zonas de trabajo de la acción directa del sol, el viento y las precipitaciones, colocando malla Raschel o Similar.
- En caso de dudas consulte al Área Técnica Sika.

MEZCLADO

- Utilizar equipamiento limpio para mezclar.
- Revolver el contenido de la Tineta hasta obtener una mezcla de consistencia homogénea, con la ayuda de un mezclador eléctrico de 400 – 500 rpm.
- La paleta del mezclador deberá estar libre de óxido.

APLICACIÓN

- Trabajar paños continuos entre cantería y cantería (esquinas, juntas u otros elementos naturales de discontinuidad).
- Para una mejor consistencia del color, utilizar SikaWall®-615 DPR Finish Fino con el mismo número de batch para la misma sección de un muro.
- Mantener el envase cerrado cuando no se esté utilizando.
- Utilizar una llana de acero inoxidable y aplicar una capa uniforme de espesor igual al tamaño máximo del árido que conforma el producto.

Texturizar SikaWall®-615 DPR Finish Fino.

- Utilizar una llana de plástico o una paleta de acero inoxidable.
- La llana de plástico extenderá los áridos más gruesos mejor que la paleta de acero inoxidable, pero puede crear un efecto Remolino.
- Utilizar una presión y movimiento consistentes para alcanzar la textura deseada.
- Es importante limpiar en seco continuamente las herramientas de aplicación durante la creación de la textura.

Aplicación con pistola rociadora.

- Para conseguir la textura deseada, el espray deberá ser aplicado con un movimiento, presión, distancia y angulación consistentes.
- En este caso se recomienda realizar una prueba sobre una maqueta antes de proceder a aplicar el producto sobre el sustrato a recubrir.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Producto soluble en agua antes de terminar su secado. Limpiar herramientas y equipamientos con agua antes del secado del 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®-615 DPR Finish Fino
Agosto 2025, Versión 01.03
021830400100000139

SikaWall-615DPRFinishFino-es-CL-(08-2025)-1-3.pdf