

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# SikaWall®-615 DPR Standard Finish Sand Fine 1.0 EC

Revestimiento acrílico para acabado de fachadas

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**SikaWall®-615 DPR Standard Finish Sand Fine 1.0 EC** es un recubrimiento acrílico con propiedades elastoméricas para revestimiento de fachadas. Desarrollado con tecnología DPR (Dirt Pick Up Resistance), que proporciona una mayor resistencia al formar una barrera efectiva contra la acumulación de suciedad y agentes agresivos, además de proteger contra los rayos UV, lo que contribuye a una mayor durabilidad del acabado. Este producto está completamente coloreado con pigmentos de la más alta calidad.

### USOS

- Areas internas y externas.
- Superficies de mampostería, yeso y hormigón.
- Aplicación interior en paneles de yeso.
- Sistemas EIFS y DAFS.
- Placas de cemento y fibrocemento.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Tiene propiedades elastoméricas (100% polímero acrílico).
- Altamente flexible.
- Excelente cubrimiento.
- Fácil aplicación.
- Permeable al vapor de agua.
- Su formulación minimiza la acumulación de suciedad, moho y sustancias contaminantes en la superficie.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Resina acrílica, pigmentos activos, cargas minerales y aditivos químicos.
Empaques	Caneca de 25 kg
Apariencia / Color	Líquido pastoso / Blanco o coloreado.
Vida en el recipiente	12 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena correctamente en su envase original.
Condiciones de Almacenamiento	Stacking of 3 buckets. Two rows and the last one making mooring.
Densidad	1,89 - 1,98 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
pH	7 - 9

# INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Rendimiento</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> por caneca de 25 kg. Se trata de un valor aproximado, ya que depende del estado y del tipo de sustrato, así como del método de aplicación.
<b>Temperatura Ambiente</b>	Min. 5° C - Max. 35° C
<b>Temperatura del Sustrato</b>	Min. 5° C - Max. 35° C

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contenga datos relativos a la seguridad físicos, ecológicos, toxicológicos y otros.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### EQUIPMENT

Uso de llana de acero liso, adecuada para aplicar texturas.

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe alisarse con mortero de cemento y arena, debe estar limpia, libre de partículas sueltas y lechadas de cemento.

### MEZCLADO

- Producto listo para usar.
- Se recomienda homogenizar previamente con la ayuda de un mezclador de bajas revoluciones.

### APLICACIÓN

- Luego de una adecuada preparación del sustrato, se recomienda utilizar el Sikawall®-60 Primer DPR para mejorar la apariencia y uniformidad del acabado, mejorar la cobertura y protección contra eflorescencias, especialmente en acabados que presentan gran granulometría.

- 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 Standard Finish Sand Fine 1.0 EC** con el mismo número de batch para la misma sección de un muro.
- Utilizar una llana de acero inoxidable y aplicar una capa uniforme de espesor igual al tamaño máximo del árido que conforma el producto.
- Texturizar Standard Finish: 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 spray 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 soporte a recubrir.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y materiales utilizados deben limpiarse con agua inmediatamente después de la aplicación del producto.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden

ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

**Durán:**

Km 3.5 vía Durán-Tambo  
PBX 0999502574

**Machachi:**

Parque Industrial El Obraje, frente al  
Fuerte Militar Atahualpa  
Panamericana E35 Vía Machachi –  
Alóag  
PBX: 0999502574

**Hoja Técnica de Producto**

SikaWall®-615 DPR Standard Finish Sand Fine 1.0  
EC

Junio 2026, Versión 01.01  
021830400100000045

