

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## SikaWall®-60 Primer DPR

Imprimante acrílico de alto desempeño

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Imprimante 100 % acrílico para sistema de aislamiento térmico, que actúa como promotor de adherencia entre los productos Base Coat y Finish, permitiendo uniformar el sustrato para la aplicación de texturas o pinturas de acabado, mejorando su poder cubridor o rendimiento, realzando el aspecto y uniformidad de la terminación final. Reduce las posibilidades de eflorescencias, es permeable al vapor de agua sin constituir una barrera de vapor.

## USOS

- Áreas internas y externas.
- Todo tipo de superficies que recibirán acabados y revestimientos acrílicos o elastoméricos.
- En Sistemas EIFS (External Insulation Finish System), como imprimante del sustrato Base Coat para aplicación de texturas Finish o pintura.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente cubrimiento.
- Fácil aplicación.
- Imprimante 100% acrílico.
- 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.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Resina 100% acrílica
Empaques	Caneca de 25 kg
Apariencia / Color	Líquido viscoso / Blanco o tinturado de acuerdo al color de la textura del SikaWall®-615 DPR Finish
Vida en el recipiente	12 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena correctamente.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene el producto en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y bajo techo. No apilar más de 2 canecas en altura. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.
Densidad	1,50 - 1,54 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
pH	7 - 9

# INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Rendimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Producto puro: 70 - 80 m<sup>2</sup> por caneca de 25 kg, a una sola mano.</li><li>▪ Producto diluido: 120 - 140 m<sup>2</sup> por caneca de 25 kg, a una sola mano con dilución 1 gal de agua por caneca.</li></ul> El rendimiento puede variar de acuerdo con las condiciones del sustrato.
<b>Temperatura Ambiente</b>	Min. 5° C - Max. 35° C
<b>Temperatura del Sustrato</b>	Min. 5° C - Max. 35° C
<b>Tiempo de Secado</b>	Aplicación de 1 o 2 manos con un intervalo de 4 horas entre manos dependiendo de la temperatura del sustrato y/o ambiente.

## 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 contengan datos relativos a la seguridad físicos, ecológicos, toxicológicos y otros.

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

- Quite los contaminantes superficiales tales como el polvo y el sucio sin dañar el sustrato. A las superficies previamente pintadas se les debe quitar toda la pintura suelta y polvorienta y el brillo que tengan.
- La mampostería y el concreto nuevos deben limpiarse y curarse al menos 28 días.
- Verifique si las superficies de concreto tienen alcalinidad y deses tratamiento. Se deberá quitar cualquier reactivo o antiadherente.
- El concreto o la mampostería desigual pueden nivelarse con el SikaWall-1021 Dry Basecoat and Adhesive u otro producto apropiado y compatible.

### MEZCLADO

- Utilizar equipamiento limpio para mezclar y preparar la superficie.
- Producto listo para usar. Se recomienda homogenizar previamente con la ayuda de un mezclador mecánico de 13 mm a 400 – 500 rpm. La pala del mezclador deberá estar libre de óxido.
- En caso de que la aplicación sea diluida, se podrá añadir a la mezcla hasta 1 galón de agua fresca, limpia y potable por caneca de 25 kg.
- Una vez que el producto final ha sido conseguido, revolver ocasionalmente para mantener la mezcla uniforme.

#### Durán:

Km 3.5 via Durán-Tambo  
PBX 0999502574

#### Machachi:

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

## APLICACIÓN

- Aplicar una capa continua con rodillo, brocha o pistola rociadora de espray adecuada.
- Cuando aplique el producto con una brocha sobre el perímetro del soporte, evite la acumulación del producto.
- Si se llega a generar una acumulación del producto, se producirá una diferencia visiblemente antiestética en la terminación aplicada sobre esta acumulación.
- **SikaWall®-60 Primer DPR** deberá estar completamente seco antes de que una terminación/capa acrílica o elastomérica sea aplicada.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

## 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](http://ecu.sika.com)

SikaWall-60PrimerDPR-es-EC-(06-2026)-2-1.pdf