

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaWall®-152 Super Estuka

RECUBRIMIENTO DECORATIVO CON ADITIVOS IMPERMEABLES PARA ACABADOS FINALES EN INTERIORES Y EXTERIORES.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaWall®-152 Super Estuka es una pasta en polvo lista para usar compuesta por cemento, arena de granulometría controlada, mejorada con aditivos anti-fisuración y aditivos hidrófugos, que al mezclarse con agua forma una pasta decorativa muy fácil de aplicar para acabados lisos o texturizados.

### USOS

- Como capa final aplicada directamente sobre block, concreto, ladrillo artesanal o industrial.
- Como acabado liso o texturizado en paredes interiores y fachadas exteriores.
- Como pasta texturizada aplicada sobre repellos de mortero (arena-cemento) o paredes de yeso (con previa imprimación) en interiores y exteriores.
- Como relleno de nivelación sobre muros o plafones en espesores variables, previo a la aplicación de pasta acrílica tipo Sika® Estuka Acrílico y/o pintura en interiores y exteriores.
- Acabado blanco que reduce el consumo de pintura.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Acabado de baja permeabilidad.
- Recubrimiento 4 en 1: Aplana/ Nivelada, Afina, Texturiza y Protege de la lluvia en una sola aplicación.
- Excelente tiempo abierto
- Rápido secado, lo que permite trabajar capas posteriores más rápido.
- Puede quedar como capa final.
- Listo para usar, basta con añadir el agua recomendada y mezclar homogéneamente.
- Excelente manejo, dureza y apariencia.
- Excelente adherencia sobre diferentes sustratos como: block, concreto, ladrillo, sillar o yeso. La adherencia y la resistencia se mejoran con el uso SikaLatex®-N.
- Se obtiene un acabado liso o texturizado con mayor

- dureza y adherencia que los estucos convencionales.
- Permite un control más fácil de la dosificación de los materiales, ya que no es necesario añadir nada más que agua.
- Reduce los tiempos de obra ya que se puede colocar estuco o pintar en un tiempo mucho menor que los estucos convencionales.
- Aplicación más limpia que los morteros o repellos tradicionales.
- Mínimo desperdicio. El poco producto que cae al suelo, se puede remezclar.
- Todo lo anterior se traduce en menores costos de mano de obra comparado con el mortero o repello convencional

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Base cemento con aditivos hidrófugos y antifisuras
Presentación	Saco de 20 Kg
Conservación	9 (nueve) meses a partir de la fecha de producción, si se almacena en su envase original sellado.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre +10°C y +35° C.
Apariencia / Color	Blanco
Densidad	1500 kg/m <sup>3</sup>

## INFORMACION TECNICA

Resistencia a Compresión	> 70kg/cm <sup>2</sup> (A 28 días)
--------------------------	------------------------------------

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Es aconsejable hacer cuadros de muestra sobre el sustrato a cubrir. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ En superficies porosas como block de concreto: Cubre de 2.5 a 3 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg aprox. dependiendo del espesor de capa a aplicar (Ejemplo: 4 a 5 mm)</li><li>▪ En superficies lisas como concreto y paredes planas: De 6 a 7 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg aprox. (De 1.5 a 2 mm).</li></ul>
Temperatura del Producto	+10°C a +35°C
Temperatura Ambiente	+10°C a +35°C
Proporción de la Mezcla	4-5 L por saco de 20 kg (Dependiendo de la consistencia deseada según aplicación)
Vida de la mezcla	Para 20 kg: 30 a 45 minutos dependiendo de la temperatura y humedad del 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.

## LIMITACIONES

Para superficies de yeso, es necesario pre-sellar la superficie con **SikaLatex®-N** diluido 3:1 (agua: adhesivo). El sustrato puede estar húmedo pero no con agua encharcada. (Max 10% de humedad).

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página

"[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

La superficie puede estar húmeda mas no saturada y debe estar sana, limpia, libre de grasa, polvo, lechada de cemento, curadores, desmoldantes u otras sustancias extrañas, así como de partículas sueltas. En superficies lisas como el concreto o en mortero tradicional se recomienda pre-sellar la superficie con **SikaLatex®-N** diluido 3:1 (agua: adhesivo).

### MEZCLADO

- Utilice de 4 a 5 litros de agua por cada saco de 20 Kg de **SikaWall®-152 Super Estuka**, según la consistencia deseado: 4 Litros para nivelar y aplanar y 5 litros para afinar.
- Para mejorar la adherencia al soporte se puede añadir de 125 a 200 ml de **Sikalatex®-N** al agua de mezcla por cada saco de 20 Kg. Esa mezcla de agua no debe exceder los 5 litros.
- Para acabados texturizados gruesos, añada la cantidad de grano de mármol necesaria para obtener el tipo de textura deseado. Una vez perdido el brillo de la superficie se procede a dar la textura.

- Mezclar con agua limpia hasta conseguir una pasta con la consistencia deseada, homogénea y libre de grumos.
- Dejar reposar por 10 minutos y volver a mezclar sin agregar más agua.

## APLICACIÓN

1. Coloque el **SikaWall®-152 Super Estuka** sobre la superficie a recubrir, asegurando ejercer presión con la superficie para una buena adherencia.
2. En caso de colocar sobre block, colocar una capa de mínimo 3 mm en una sola aplicación para poder recubrir las juntas de block.
3. Aplicar en capas de 3 a 10 mm según lo requiera la superficie. Se pueden aplicar capas consecutivas esperando de 30 a 40 minutos entre capa y capa según espesor.
4. Para acabados finales texturizados se recomiendan dos manos.  
Se pueden obtener un sinfín de acabados como son: abanico, liso, esgrafiado, traslapado.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Deben lavarse con agua limpia antes de que el producto se endurezca. Una vez endurecido el SikaWall®-152 Super Estuka sólo se podrá quitar a través de medios mecánicos.

## 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

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

**Hoja De Datos Del Producto**  
SikaWall®-152 Super Estuka  
Marzo 2024, Versión 01.02  
021820101000000166

SikaWall-152SuperEstuka-es-MX-(03-2024)-1-2.pdf