

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaLatex® N

Aditivo mejorador de resistencia y adherencias para morteros base cemento, estuco, yeso y cal

### DESCRIPCIÓN

Emulsión sintética con base en resinas acrílicas que mejora la resistencia y la adherencia de morteros de mampostería a base de cemento, estucos, yeso y cal, sobre la mayoría de las superficies comunes en la construcción.

### USOS

- Reparación y nivelación de revoques o superficies de mampostería en interiores y exteriores.
- Como mejorador de adherencia de morteros.
- Reparación de bordes en juntas, escalones, banquetas y muros.
- Mejorador de adherencia de yesos y estucos, texturizados.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Proporciona a los morteros, revoques, pastas y estucos:

- Excelente adherencia sobre concreto, block, tabique y la mayoría de los materiales de construcción.
- Reducción de permeabilidad.
- Reducción de contracción
- Reducción de fisuración.
- Mejorador de tiempos de fraguado.
- No es tóxico, No es Inflamable, No es corrosivo, No contiene cloruros.
- Mantensor de trabajabilidad.
- Permite reducir las pérdidas por desperdicio de materiales.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Composición</b>	Resinas Acrílicas y aditivos especiales
<b>Envases</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tineta x 18 L</li> <li>▪ Bidon x 5 L</li> <li>▪ Botella x 1 L</li> </ul>
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido lechoso, color café (marrón)
<b>Tiempo de Vida</b>	18 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener en un lugar fresco y seco, protegido del sol, del exterior y las heladas, entre 5 °C y 35 °C, manteniendo el producto en los envases originales bien cerrados. Para el transporte, se deben tomar precauciones normales para manipular un producto químico.
<b>Densidad</b>	1,05 +/- 0.02 kg/l aprox. (25°C)

### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Recomendación de Dosificación</b>	<p>Las dosis varían según los materiales utilizados, las condiciones ambientales y los requisitos específicos del proyecto.</p> <p>Sika® recomienda las sgtes. dosificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aprox. 1,0% – 2,0% referido al peso de cemento, cal, yeso o estuco.</li> </ul>
--------------------------------------	--

Temperatura ambiental de aire + 5°C mín. /+ 35°C máx.

Temperatura de Substrato + 5°C mín. /+ 35°C máx.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DE SUBSTRATO / PRETRATAMIENTO

- El sustrato deberá estar completamente limpio, sano, libre de polvo, material suelto, contaminación de la superficie y materiales que reduzcan la adherencia o impidan la succión o humectación.
- El sustrato débil, dañado y deteriorado debe ser removido por medios adecuados antes de su aplicación.
- Se deben eliminar el óxido, las incrustaciones, el polvo y otros materiales sueltos y nocivos que reduzcan la adherencia o contribuyan a la corrosión.

### MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

SikaLatex® N, se agrega diluido con el agua de amasado.

Sika® recomienda realizar ensayos preliminares con los materiales de obra y el tipo de cemento, cal, yeso o estuco utilizado, en las condiciones ambientales de trabajo, para determinar las dosis más adecuadas.

### EQUIPOS DE LIMPIEZA

Las herramientas y los instrumentos deben ser limpiados inmediatamente después de su empleo, puede limpiar con agua mientras el producto esté en estado fresco, antes que se produzca el endurecimiento. Una vez endurecido se deberá limpiar por medios mecánicos.

## MÁS INFORMACIÓN

### ▪ Compatibilidad

SikaLatex® N se puede combinar con muchos otros productos Sika®.

Los aditivos Sika® son en general compatibles entre sí. No obstante en caso de utilizar una combinación de dos o más aditivos Sika®, se aconseja realizar ensayos previos con los mismos materiales y condiciones de obra.

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Las dosis superiores a las recomendadas pueden causar efectos adversos, segregación y retardos prolongados.
- La dosis fuera del rango recomendado, se pueden usar realizando ensayos previos cuando se especifiquen materiales especiales, condiciones ambientales extremas o cuando las condiciones habituales del proyecto lo requieran.

## BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

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.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de regulaciones locales específicas de los datos declarados para este producto pueden variar de un país a otro. Por favor, consultar la Hoja de Datos local para datos exactos del producto.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

Para obtener información y asesoramiento sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deberán referirse a la versión más reciente de la Hoja de Seguridad que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

La Información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de productos Sika, están dadas de buena fe, basada en el conocimiento y experiencia de los productos actuales Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias con los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar son tales que no se puede deducir la comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, ni la obligación alguna fuera de cualquier relación legal que puede ser inferida de esta información, o de cualquier recomendación escrita, ni de ningún otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe poner a prueba la idoneidad del producto par la aplicación que le quiere dar. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se deben tener en cuenta los derechos de propiedad de terxceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión de edición de la Hoja de Datos del Producto local correspondiente, copias de los cuales se proporcionarán a solicitud.

### Sika Bolivia S.A.

Santa Cruz: Carretera a Cotoca km 11  
Telf. /Fax: (591-3) 3464504 - 3648700  
Línea Gratuita: 800-12-9090  
<http://bol.sika.com>

### Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II Nº 3, Zona  
Rosas Pampa;  
Telf.: (591-2) 2854305

### Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón Nº 4123,  
Carretera a Sacaba Km 3.5;  
Telf. /Fax: (591-4) 4716049



### Hoja de Datos del Producto

SikaLatex® N

Octubre 2020, Versión 01.01  
020301010010000106

SikaLatexN-es-BO-(10-2020)-1-1.pdf

