

# SikaLatex® N

Aditivo mejorador de resistencia y adherencias para morteros, aplanados, estucos, pinturas y sellador de superficie.  
Adhesivo para unir Mortero Nuevo a Concreto Viejo (endurecido)

## DESCRIPCIÓN

Emulsión sintética con base en resinas acrílicas que mejora la resistencia y la adherencia de morteros, aplanados, estucos, yeso, pinturas sobre la mayoría de las superficies comunes en la construcción. Además de sellado de las superficies porosas. Cumple con la Norma ASTM-1059-99 Tipo I.

## USOS

Para incrementar la adherencia de morteros de cemento a usar como:

- Reparación y nivelación de aplanados o superficies de concreto en interiores.
- Como lechada de adherencia y mejorador de morteros o concreto simple
- Reparación de bordes en juntas, escalones, banquetas y muros.
- Mejorador de adherencia de pinturas, yesos, estucos, texturizados.
- Como sellador 3 a 1 (agua: SikaLatex®-N) para superficies de concreto, aplanados, block, tabique y otros.

## VENTAJAS.

Proporciona a los morteros, aplanados, pasta y estucos:

- Excelente adherencia sobre concreto, block, tabique y la mayoría de los materiales de construcción.
- Reducción de permeabilidad.
- Reducción de contracción
- Reducción del sangrado.
- Incremento de resistencias a ataques químicos
- No es tóxico.

## DATOS TÉCNICOS

Estado Físico: Líquido

Color: Blanco

Presentación: DoyPack de 1.20 L (1.21 kg)  
Cubeta de 4.01 L (4.14 kg)  
PET de 5 L (5.05 kg)  
Cubeta de 19.37 L (19.57 kg)  
Tambor de 198.0 L (200 kg)

Densidad: 1.03 (+/- 0.02) Kg/lt (a 23°C Aprox)

Viscosidad: 2,000-5,000 cps

% de Sólidos: 20 %

V.O.C. 50 g/L

Construcción



MONTERREY  
01 (81) 8190 3168

SALTILLO  
01 (844) 430 20 18

QUERÉTARO  
01 (442) 384 0151 / 52

Llama a un Asesor Técnico de Ventas  
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

ctres.mx

## MODO DE EMPLEO

### Calidad del Sustrato

Superficie sana, y limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura, desmoldantes, curadores o cualquier otra sustancia que impida la adherencia.

### Preparación del Sustrato

Remueva cualquier parte suelta, mal adherida o contaminada por medios manuales, mecánicos, chorro de arena o agua a presión.

Antes de la aplicación del SikaLatex®-N, la superficie debe saturarse con agua evitando encharcamientos.

### Lechada de adherencia (no estructural)

Mezcle un (1) volumen de cemento y un (1) volumen de la dilución de SikaLatex®-N -agua en proporción 1:1 hasta obtener una mezcla de consistencia cremosa.

Aplique la lechada a base de SikaLatex®-N con brocha o cepillo, hasta obtener una capa de 2 a 3 mm de espesor. Inmediatamente aplique el mortero que se desea adherir.

Con base en la dosificación antes mencionada y que se indica en la norma ASTM C1059-99 cumple con los requerimientos como Tipo I obteniendo de 40 a 60 kg/cm<sup>2</sup> de resistencia a la adherencia en plano inclinado.

### Mortero con alta adherencia

Mezcle en volumen 2 a 1 (agua:SikaLatex®-N) y utilice esta dilución como agua de mezcla para un mortero preparado con un (1) volumen de cemento y dos (2) de arena lavada y bien graduada. Coloque el mortero sobre la superficie previamente preparada.

### Mejorador de adherencia de morteros, pastas y estucos.

Mezcle de 0.25 a 0.5 lts de SikaLatex®-N con el agua de mezcla y añádirla por cada cubeta de 19 litros o saco de 40 kg de pasta, mortero o estuco.

### Base para acabados (sellador) como pintura, estucos, pastas y morteros

Mezcle en volumen 3 a 1 (agua:SikaLatex®-N) y aplique en 2 manos según la porosidad de la superficie, previamente preparada.

Nota: Si se requiere un puente de adherencia grado estructural para unir concreto nuevo a concreto viejo, se deberá usar Sikadur® 32 HMG como puente de adherencia epóxico.

## CONSUMOS / RENDIMIENTO

Como lechada de adherencia: 85-100 gr/m<sup>2</sup>.

En morteros de alta adherencia y resistencias mejoradas: 1.3 a 1.8 kg/m<sup>2</sup> por cada cm de espesor.

Como base para acabados (sellador) rinde 5 m<sup>2</sup> / L (dilución 3 a 1 agua: SikaLatex®-N).

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS** Deben lavarse con agua antes de que el producto endurezca.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN/LIMITACIONES.

Temperatura de Aplicación:

Material, sustrato y temperatura ambiente: 5°C a 40°C

Humedad del Sustrato:

El sustrato debe estar seco (contenido máximo de humedad 4%), saturar sólo superficialmente.



### MEDIDAS DE SEGURIDAD Y DESECHO DE RESIDUOS

- Para prevenir sensibilización y reacciones alérgicas se recomienda utilizar ropa de trabajo, guantes y anteojos protectores durante su manejo.
- En caso de contacto con la piel lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada, no deje secar el producto y acuda al médico. En caso de contacto con los ojos, lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y consulte la médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.
- Desechar el producto una vez que haya polimerizado en su totalidad ya que de estamnera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.

Construcción



**MONTERREY**  
01 (81) 8190 3168

**SALTILLO**  
01 (844) 430 2018

**QUERÉTARO**  
01 (442) 384 0151 / 52

Llama a un Asesor Técnico de Ventas  
o envíanos un mensaje.

**CONTÁCTANOS**

ctres.mx