

¿CÓMO EVITO QUE SE DESPRENDAN LOS MORTEROS Y APLANADOS?

No es suficiente limpiar perfectamente la superficie que va a recibir el mortero o el aplanado, además es necesario usar un mejorador de adherencia en la mezcla para facilitar la unión.

¿QUÉ PRODUCTO NECESITO?

SikaLatex®N

Es una emulsión acrílica que mejora la adherencia y resistencia de morteros y aplanados, disminuyendo su permeabilidad.

VENTAJAS

- Proporciona excelente adherencia del mortero a la mayoría de materiales de construcción.
- Aumenta la flexibilidad y la resistencia química de los morteros.
- Reduce la permeabilidad, la contracción y el sangrado.

USOS

Úsalo en mezclas para la elaboración de morteros, aplanados, repellos, reparación en otras superficies de concreto, como bordes de escalones y banquetas.



Aplica **SikaLatex®N** en: 1) Aplanados, revoques, enjarres.



Presentaciones:

- 1.2 L (Doy Pack)
- 5 L (Pet)
- 19 L (Cubeta)
- 198 L (Tambor)

Rendimiento / Dosificación:

Depende del uso, se debe añadir como parte total de la mezcla.

Como sellador: 5 m² / L (dilución 3 a 1 agua)

Como puente o lechada de adherencia:
85-100 gr/m².

Morteros con alta adherencia y resistencia:

1.3 a 1.8 kg/m² por cada cm de espesor.

Para lechada de adherencia.

1



Limpia la superficie de polvo, grasa, desmoldantes, pintura, etc. y húmedécela.

2



Mezcla 1 volumen de cemento y 1 volumen de arena.

3



Prepara una dilución de **SikaLatex® N** y agua en proporción 1:1. (1 producto: 1 agua).

4



Agrega la dilución a la mezcla.

5



Aplica la lechada/mortero con brocha o cepillo hasta obtener una capa de 2 a 3 mm de espesor.

Para mejorar la adherencia y resistencia de morteros.

1



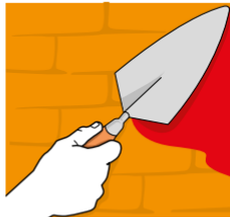
Prepara una dilución de **SikaLatex® N** y agua en proporción 1:3. (1 producto: 3 agua).

2



Utiliza la dilución como agua de mezcla para un mortero preparado con 1 volumen de cemento por 2 de arena.

3



Aplica el mortero después de la lechada de adherencia.

