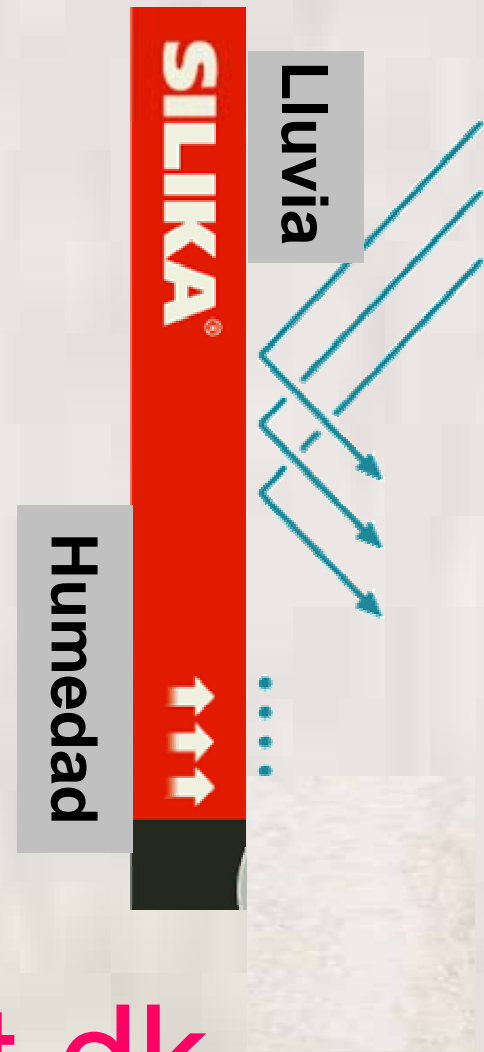


SILIKA®

Un nuevo concepto en la pintura de fachadas

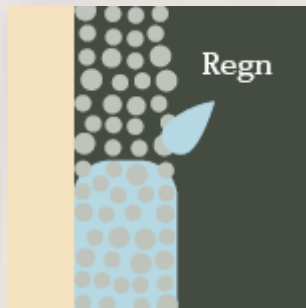


www.dansksilikat.dk

¿Cómo funciona Silika?



Pared exterior de cualquier casa típica, conformada por una estructura de ladrillos o bloques, recubierta de arena y cemento.



A través de un microscopio podemos ver cómo la lluvia penetra a través del repello, entre las diferentes partículas de arena.

Preparación de la superficie

1



Se cubre la superficie con un tratamiento de silicato de Sodio que se petrifica con las partículas minerales de la fachada.

Aplicación de Silika

2



Ahora tenemos una superficie consistente que permite la aplicación de Silika para lograr una fachada donde la lluvia no entra, pero el vapor y la humedad salen. La pared respira.

Ventajas de Silika

- ✓ Es un producto ecológico que convierte cada edificación en un sitio más saludable.
- ✓ Dura de 10 a 15 años.
- ✓ Disminuye los gastos por concepto de mantenimiento.
- ✓ Transforma las fachadas en superficies que respiran.
- ✓ Es muy fácil y cómoda de trabajar.
- ✓ Evita la condensación del agua dentro de las paredes.
- ✓ Se descubrió hace más de 300 años, fue usado durante la urbanización de las primeras villas fundadas en Cuba.

SILIKA[®]

Un nuevo concepto en la pintura de fachadas

Silika en el mundo



Composición del producto

Silicato de sodio (especial)

Carbonato de sodio

Arena

Polvo de arena

Polvo de vidrio

Polvo de mármol

Colorantes minerales

7% de acril

Silika en Cuba



✓ El producto ha demostrado su efectividad en fachadas expuestas a factores ambientales agresivos.

✓ Tiene un PH alto (10), que evita la acumulación de bacterias en cualquier superficie.

✓ Cubre entre 5 y 7 m² por litro.

✓ Seca en menos de 1 hora.

✓ Se puede almacenar hasta 1 año.

✓ Disponibles 21 colores estándar y cualquier otro específico.



Recomendaciones

Nunca diluir en agua , sólo en Silicato de Sodio (especial).

Utilizar especialmente en superficies expuestas a agentes climatológicos agresivos.

