

siliston S

Impermeabilizante de superficie de base solvente

- Disminuye la penetración del agua de lluvia.
- No modifica el aspecto original del sustrato
- Permite que las superficies respiren
- Permite repintar con pintura al látex

APLICACIONES

Impermeabilizante superficial, que actúa disminuyendo la penetración del agua de lluvia sobre materiales porosos, no fisurados, permitiendo que las superficies respiren libremente.

Soportes

Paredes revocadas
Ladrillos a la vista
Piedras calcáreas
Gres
Hormigones vistos
Revestimientos cementicios (**weber.rev salpicrete**, **weber.rev super iggam** , **weber.rev texturable** y revestimientos monocapas)

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.

No aplicar en superficies sumergidas en agua.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus** .

OBSERVACIONES

No diluir.

No mojar el sustrato, ni aplicar sobre sustratos húmedos.

No aplicar sobre yeso.

Utilizar preferentemente en superficies claras

COMPOSICIÓN

Mezcla de silanos y siloxanos, en base solvente.

MODO DE EMPLEO

Aplicar una mano (a rodillo, pincel o soplete a presión) hasta saturar bien la superficie.

Luego aplicar una segunda mano.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Latas de 4 y 10 lts.
Tambores de 200 lts.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo lograr la puesta en valor de un edificio o la categorización de una obra?
- ¿Cómo decorar muros y fachadas en forma rápida y duradera?
- ¿Cómo lograr en muros y fachadas una terminación rústica en color y textura?

PRESTACIONES

Densidad : 0,8 kg/lts.

pH: 7/8

RENDIMIENTO

De 3-5 m2 por lt.

REFERENCIAS

[weber.rev super iggam](#)

[weber.rev texturable](#)

[weber.rev antique](#)

[weber.rev salpicrete](#)

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.