

## CARACTERÍSTICAS

**Targosil S®** brinda a las superficies minerales tratadas:

- impermeabilidad: invierte el ángulo de mojado del agua de lluvia permitiendo la normal respiración de los muros;
- resistencia a los álcalis presentes en superficies calcáreas;
- estabilidad: no modifica el color, la textura ni el brillo original del revestimiento mineral sobre el que se aplica porque es incoloro y resistente a la radiación solar. Permite nueva colocación de revestimientos o revoques sobre superficies ya tratadas con **Targosil S®**.

## DESTINO

Está especialmente indicado para:

- repeler agua de lluvia en muros exteriores;
- reducir el envejecimiento de los revestimientos ya que impide la absorción porosa-capilar; disminuyendo o impidiendo la formación de fisuras
- evitar que las sustancias depositadas en la superficie sean arrastradas por el agua de lluvia hacia el interior de la superficie tratada;
- reducir la aparición de eflorescencias salinas, la formación de hongos y algas y la impregnación de contaminantes solubles en agua dentro del revestimiento tratado.

De esta manera, se logra un efecto de lavado superficial natural que protege a la superficie impermeabilizada y facilita su mantenimiento.

**Targosil S®** es el producto adecuado para otorgar protección a superficies minerales porosas expuestas a la polución, el hollín y la lluvia, tales como:

- revestimientos símil piedra París;
- revoques gruesos o finos;
- revestimientos salpicados;
- ladrillos macizos, comunes o vistos;
- ladrillos de hormigón;
- hormigón;
- piedras ornamentales rústicas sin pulimento;
- tejas sin esmaltar;
- pinturas a la cal o base de cemento;
- estucos.

**Nota:** Los poros de la superficie por tratar no deberán superar los 0,5 mm de diámetro.

## PRESENTACIÓN

Producto incoloro, en bidones de 1, 5, 10 y 20 litros.

## RENDIMIENTO

APLICADO SOBRE	RINDE
Revestimientos símil piedra París	4 m <sup>2</sup> /litro
Revoques gruesos o finos	4 m <sup>2</sup> /litro
Revestimientos salpicados	4 m <sup>2</sup> /litro
Ladrillos macizos, comunes o vistos	3 m <sup>2</sup> /litro
Ladrillos de hormigón	3 m <sup>2</sup> /litro
Hormigón	4 m <sup>2</sup> /litro
Piedras ornamentales rústicas sin pulimento	3 m <sup>2</sup> /litro
Tejas sin esmaltar	3 m <sup>2</sup> /litro
Estucos	4 m <sup>2</sup> /litro

## COMPOSICIÓN

Producto líquido e incoloro, a base de siliconas (silanos y siloxanos) y solventes minerales.

## ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

**Targosil S®**, siliconas base solvente, de Molinos Tarquini S.A.I.C.

## MODO DE EMPLEO

**Targosil S®** se aplica sobre superficies firmes, limpias, secas y libres de grasas o de restos de pintura.

Para limpiar superficies de muros exteriores que presentan patologías provocadas por la exposición a la polución y a la lluvia Molinos Tarquini cuenta con diversos agentes de limpieza específicos, que ejercen una acción moderada pero prolongada, que no afecta la estructura ni las características físicas de los sustratos ni el anclaje de nuevos revestimientos. Consúltenos.

---

## Preparación de la superficie

---

- Lavar la superficie por tratar con agua y cepillo o con hidrolavadora, según el grado de suciedad existente.
- Este producto debe aplicarse después de los 28 días de la ejecución del revoque grueso o de reparaciones parciales.

**Nota: ANTES DE APLICAR LA SILICONA EL SUSTRATO DEBE ESTAR TOTALMENTE SECO.**

## Aplicación

---

- Emplear como se presenta en el envase, sin diluir.
- Aplicar, preferentemente, con aspersor manual por nebulización, hasta alcanzar el punto de saturación; de lo contrario, usar rodillo, brocha o pinceleta.
- En paredes: detener la aplicación antes que las micropartículas de silicona comiencen a chorrear por la superficie.
- En pisos: aplicar dos manos.

## Curado

---

El resultado de la aplicación comienza a verificarse a las 24 h, y el curado se completa después de los 15 días.

La duración del tratamiento impermeabilizante depende de la resistencia mecánica superficial del material por proteger.

## RECOMENDACIONES

---

- No utilizar en revoques con humedad.
- No utilizar en revoques alterados y expandidos por efectos de sales.
- Evitar el contacto del producto con aquellas superficies que no se desea impermeabilizar; en especial vidrios, cristales y toda superficie vítrea o brillante.
- No deben utilizarse equipos neumáticos para la aplicación.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

---

- Almacenar el envase bien cerrado y separado del piso en lugar seco y fresco porque las propiedades del producto se alteran si toma contacto con el aire.
- Usar guantes de goma y protección ocular y respiratoria.
- Evitar el contacto prolongado del producto con la piel.
- Lavar herramientas y manos con agua y jabón inmediatamente después de finalizada la aplicación.
- No aplicar si la humedad relativa ambiente es superior al 85%.
- Aplicar con temperatura entre 5 °C y 30 °C.
- No usar si hay pronóstico de lluvias dentro de las próximas 24 h en verano, o de las 48 h en invierno.

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de incendio apagar con arena, polvo químico o CO2. NO USAR AGUA.
- No someter a presión hidráulica permanente (por ejemplo, en sótanos o en tanques).
- Conservar alejado de cualquier fuente de calor, dado que contiene solventes volátiles combustibles.
- Inflamable de segunda categoría.

## PRIMEROS AUXILIOS

---

Contiene siliconas y aguarrás mineral.

Consultar página 9 para conocer los distintos procedimientos a seguir en caso de accidente.