

# Protex Sil S

## Hidrofugante siliconado en base solvente

**Protex Sil S** es un protector hidrófugo siliconado en base solvente que impide por repelencia la acumulación de agua y humedad en la superficie tratada.

### ***Características y propiedades***

---

Protege las superficies sin alterar la normal respiración de las mismas.  
Repele el agua de lluvia, rocío o salpicaduras, impidiendo ser absorbida.  
Previene la penetración de humedad y prolonga la vida de la superficie.  
Reduce el costo de mantenimiento de la limpieza de la superficie ya que impide la adherencia del hollín y el desarrollo de musgos, hongos y similares.  
Buen mantenimiento de la repelencia del agua.  
Conserva la belleza natural de la piedra o revestimiento sin alterar su color.  
Minimiza eflorescencias salinas y la fisuración capilar.

### ***Usos***

---

Protex Sil S es ideal para proteger tejas, cerámicas, ladrillos, bloques, mármol, granito fibrocemento, piedras lajas, y todo material que se desee proteger de la humedad.  
No es apto para aplicar en superficies sometidas a presión de agua o inmersión. (sótanos, piletas, etc).

### ***Aplicación***

---

#### *Preparación de la superficie:*

Superficie ideal: limpia, libre de aceites, grasas o eflorescencias, pinturas o barnices, sana o bien reparada y, por sobre todo, bien seca.

#### *Colocación:*

Se aplica sin diluir con pincel, rodillo o pulverizador. Es conveniente dar una primera mano para lograr la impregnación, dejar secar totalmente por lo menos unas 6 a 12 horas (según llas condiciones ambientales) y aplicar una segunda, siempre tratando de que la superficie quede lo más impregnada posible con el material.

### ***Consumo***

---

Depende del método de aplicación y de la absorción del sustrato, puede oscilar entre 0.250 a 0.400 L / m<sup>2</sup>. para 2 manos.

### ***Almacenar***

---

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la corrosión.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. El ambiente recomendado debe estar comprendido entre los 5 y 30 ° C ya que por debajo y por sobre estas temperaturas, el material puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

**Hidrofugantes**

**PROTE<sup>X</sup>**

# Hidrofugantes

**Advertencias:**

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C.

**Observaciones**

*Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación, de acuerdo con nuestros estudios, experiencias y practicas en obra, sin que implique responsabilidad alguna para la empresa sobre todo si el uso del producto no es el indicado. En cada ocasión deberá tenerse en cuenta las condiciones particulares para lograr completo éxito en el uso de los productos recomendados.*



PROKRETE ARGENTINA S.A. – Matheu 2259 (B1606DGA) Munro – Buenos Aires – Argentina  
Tel.: (54-11) 4756-7770 Líneas Rotativas – Fax.: (54-11) 4762-5305  
Web site: [www.prokrete.com](http://www.prokrete.com)

