

# Protex Sil A

## Hidrofugante siliconado en base acuosa

**Protex Sil A** es un hidrofugante a base de siliconas que actúa cambiando el ángulo de incidencia de los poros del sustrato produciendo repelencia ante la presencia de agua.

### ***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***

---

Para hidrofugar revoques a la cal, revestimientos salpicados, texturados, bloques, mármol, piedras lajas, y todo material no muy poroso que se desee proteger de la humedad.  
Su uso no es recomendado para aplicar en superficies sometidas a presión de agua o inmersión.

### ***Aplicación***

---

#### *Preparación de la superficie:*

Superficie ideal: limpia, libre de manchas o eflorescencias, pinturas o barnices, sana o bien reparada. Puede aplicarse sobre sustratos húmedos.

#### *Colocación:*

Se aplica sin diluir con pincel, rodillo o pulverizador. Con una sola mano abundante y saturando la superficie se obtiene buen resultado. Cuando los revoques son pobres, pasar previamente una pintura cementicia para disminuir la porosidad y en el caso de morteros nuevos dejar transcurrir por lo menos 30 días de colocados antes de impermeabilizar.

### ***Consumo***

---

Depende del método de aplicación y de la absorción del sustrato, puede oscilar entre 0.200 a 0.350 L / m<sup>2</sup>.

### ***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

**PROTEX**

# 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)

