

# SILI-NOSA SC 381

## HIDROFUGO TRANSPARENTE EN BASE DISOLVENTE PARA FACHADAS Y MUROS

### PROPIEDADES

- Solución transparente con gran poder de penetración.
- Aplicable en superficies verticales, como fachadas y muros.
- Evita el depósito de suciedad en la pared.
- Evita daños causados por la congelación del agua absorbida por el soporte.
- Reduce las posibilidades de apareamiento de eflorescencias

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Excelente protección para piedra, ladrillo, hormigón, paredes pintadas con pintura en base agua, etc.

### MODO DE EMPLEO

- La superficie del soporte debe estar limpia, seca y libre de grasas.
- La impregnación con SILI-NOSA debe realizarse con rodillo o pistola, pero siempre de arriba a abajo, siendo necesario que el soporte se sature del producto.
- Debe distribuirse homogéneamente.

### CONSUMO

- Depende de la capacidad de absorción del soporte. En general, el consumo medio es de 0,25 – 1 l/m<sup>2</sup>.

### BASE DEL MATERIAL

- Disolución de siliconas en base disolvente.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Aproximadamente 2 años en sus envases originales cerrados en lugar fresco y seco. Entre 5° y 40°C.

### MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE:

Evitar el contacto con ojos y piel, usar guantes.

Inflamable. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Evitar la acumulación de cargas electroestáticas.

Mantener el envase bien cerrado y en lugar ventilado. No respirar los gases, humos, vapores aerosoles.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

HT050.R00



...a la vanguardia en aplicaciones químicas para la industria y la construcción...

Madalena, 59. 36940 CANGAS. (Pontevedra)

Telef.: 986 30 27 27 Fax: 986 30 48 48

E-mail: [imperiosa@imperiosa.com](mailto:imperiosa@imperiosa.com) Web: [www.imperiosa.com](http://www.imperiosa.com)

#### IMPERMEABILIZACIONES

• Terrazas • Cubiertas • Canelones • Depósitos • Sótanos • Piscinas

#### PROTECCION Y REPARACION

• Piedra • Hormigones

#### SELLADOS

• Juntas dilatación • Juntas retracción • Prefabricados

#### PAVIMENTOS

• Industriales • Garajes • Antideslizantes • Antiácidos • Decorativos • Deportivos