



## Protector hidrófugo a base de disolvente

### DESCRIPCIÓN

Producto protector transparente a base de polisiloxanos oligómeros disueltos en disolvente, formulado para conferir a la superficie de apoyo y a la hidrorrepelencia en profundidad, tiene un alto poder de penetración y transpirabilidad y polimeriza en profundidad, evitando que las sales suban a la superficie, garantizando un excelente efecto estético. Ideal para el tratamiento de fachadas en piedra natural, hormigón, ladrillo visto; Después de la aplicación es posible eliminar fácilmente escritos y carteles. Tratamiento antimanchas de alféizares, mesas, barandillas de piedra natural, artificial u hormigón. Para interior y exterior.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Hidro-repelente;
- Alta penetración;
- Antisal

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Producto para la impregnación de superficies por saturación, en solución, monocomponente, de secado físico, opaco, siloxano (G1.A.0.A.2.GB)
Peso específico	$878 \pm 50 \text{ g/l}$
Tipo de resina/aglomerante	Siloxánica
Contenido sólido	$5 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 1-2gg
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 8-11 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(25 l): 275 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	sólo con SILACRIL y Silcal (IVAS)
Gama de colores	Transparente
Dilución	Diluyente Sintetico (IVAS); Listo para usar.

### APLICACIÓN

#### Notas:

Tenga en cuenta que un exceso de producto puede alterar ligeramente el color inicial del soporte por lo que es recomendable realizar una prueba previa en un rincón fuera de la vista para determinar el número exacto de manos a aplicar.

#### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, hormigón armado a la vista, paneles prefabricados de hormigón, fibrocemento, revestimientos de fachada en gres no esmaltado, materiales lapídeos, ladrillos a la vista

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada sobre las superficies a tratar, asegurándose de que estén libres de eflorescencias, partes incoherentes, desarmantes, ceras, aceites o cualquier otra cosa que pueda comprometer la

adhesión.

**Herramientas:**

brocha, rodillo

**Procedimiento de Aplicación:**

Aplicar al menos dos manos de SILCAL con un intervalo de 6 horas entre ellas. Sobre soportes muy absorbentes pueden necesitarse varias manos para obtener el efecto perlado. En caso de contaminación con pintura o escritura se aconseja intervenir lo más rápidamente posible; después de limpiar y dejar secar la superficie es necesario aplicar nuevamente SILC

## ALMACENAMIENTO

**Indicaciones de eliminación y seguridad:**

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

**Envase:**

25 l - 5 l - 1 l

**Conservación:**

12 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol