

DESCRIPCIÓN

Revestimiento protector transparente, sin disolventes, para interiores y exteriores, a base de resinas de siloxano que hacen que las superficies tratadas sean hidrófugas. *Silomur W* no forma película, por lo que protege las paredes de la humedad, permitiéndoles respirar sin alterar su aspecto ni el color subyacente. Su efecto hidrófugo ayuda a mantener limpia la superficie tratada durante mucho tiempo.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

	VALOR	MÉTODO
Sólidos en peso	6 ± 1%	Interior PF25
Secado	Completar 24h	PF2 interno

ESPECIFICACIONES

	VALOR	MÉTODO
Peso específico	950-1050 g/l	PF3 interno

ALMACENAMIENTO

El producto es estable 1 año si se almacena en los envases originales a una temperatura entre +5°C y +30°C.

COLORES

Incoloro

EMPLEO

Adecuado para el tratamiento hidrofobizante de sustratos minerales y pétreos absorbentes, como ladrillos vistos, yeso, piedra, cemento y sustratos de hormigón, y para la protección en exteriores de acabados de cal como Marmorino y Travertino.

Si se aditiva, también puede utilizarse para el mantenimiento de paredes exteriores con presencia de moho y algas. Siempre es aconsejable realizar pruebas preliminares.

No aplicar Silomur W sobre superficies poco absorbentes.

Para limpiar las herramientas, utilice agua inmediatamente después de su uso.

HERRAMIENTAS

Brocha, rodillo, pistola.

DILUCIÓN

Listo para usar

RESA

El rendimiento varía en función de la absorción del sustrato. A título indicativo:

Ladrillos cara vista: 5-6 m²/l

Piedras naturales: 6-7 m²/l

Sustratos de cemento u hormigón: 3,3-5 m²/l

Ciclo Mantenimiento en paredes con moho y algas: 8-9 m²/l

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

+5°C +30°C, H.R. < 65%.

SISTEMA DE PINTURA

Preparación

Asegúrese de que el sustrato esté libre de todas las impurezas como polvo, aceites, grasa, suciedad, musgo, eflorescencias.

Aplicación

Silomur W debe aplicarse sobre superficies secas, ya que el agua dificulta la penetración del producto. Aplicar SILOMUR W en varias capas, húmedo sobre húmedo, hasta saturar el sustrato. La eficacia y duración del tratamiento dependen de la profundidad de penetración de SILOMUR W y de la cantidad de producto aplicada.

En el tratamiento de protección de productos a base de cal, debido a su alta alcalinidad, se recomienda esperar un período de curado de aproximadamente 28 días para que el producto de cal cure con éxito. No aplicar en paredes soleadas y proteger las superficies tratadas de la lluvia durante al menos 48 horas.

Mantenimiento de paredes exteriores con presencia de moho y algas

1. Limpiar con lavado a presión hasta eliminar los defectos visuales (suciedad, moho, algas, musgo);
2. Cuando la superficie esté seca, tratar con *B1*;
3. Después de 4-6h aplicar una o más capas, húmedo sobre húmedo, de *Silomur W* con aditivo B25 (*Silomur W*+1,5% en peso de *B25*).

N.B. Las capas a aplicar dependen del grado de absorción del soporte; en caso de que el defecto visual persista tras el hidrolavado, prever el uso de productos de recubrimiento aditivados antimoho-antialgas.

**VOZ
CAPITAL**

Hidrofugante de siloxano transparente sin disolventes con un residuo activo superior al 6%, adecuado para el tratamiento de soportes minerales y pétreos absorbentes como mampostería vista, revoque, piedra, hormigón y soportes de cemento, para aplicar directamente sobre la superficie a hidrofugar con un consumo medio de 290 ml/m² (para un ciclo de restauración en paredes enmohecidas consumo medio 120 ml/m²)

ADVERTENCIAS

Para realizar el trabajo de forma profesional, es imprescindible seguir las instrucciones de preparación de superficies contenidas en el libro CAP Arreghini. Los datos de las especificaciones se han determinado a +23°C con una humedad relativa ambiente del 65%. En condiciones diferentes, los datos y los tiempos entre operaciones varían. La información técnica aquí contenida es meramente indicativa. Debido a la enorme variedad de soportes y condiciones de aplicación, se aconseja comprobar la idoneidad de uso del producto y su eficacia mediante pruebas realizadas en la aplicación específica.