

## DESCRIZIONE

Protettivo trasparente esente da solventi per interno ed esterno a base di resine silossaniche che rendono idrorepellenti le superfici trattate. *Silomur W* non è filmogeno, quindi protegge i muri dall'umidità, lasciandoli traspirare senza modificare l'aspetto e la tinta sottostante. Il suo effetto idrorepellente contribuisce a mantenere pulita per lungo tempo la superficie trattata.

## PROPRIETA' DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
Solidi in peso	6 ± 1%	Interno PF25
Essiccazione	Completa 24h	Interno PF2

## SPECIFICHE

	VALORE	METODO
Peso specifico	950-1050 g/l	Interno PF3

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

## COLORI

Incolore

## IMPIEGO

Idoneo per il trattamento idrofobizzante di supporti minerali e lapidei assorbenti come mattoni a faccia vista, intonaci, pietre, supporti in cemento e calcestruzzo e per la protezione all'esterno di finiture a calce tipo Marmorino e Travertino.

Se additivato può inoltre essere utilizzato per la manutenzione di pareti esterne con presenza di muffe ed alghe. E' sempre consigliabile eseguire delle prove preliminari.

Non applicare Silomur W su superfici poco assorbenti.

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua immediatamente dopo l'uso.

## ATTREZZI

Pennello, rullo, spruzzo.

## DILUIZIONE

Pronto all'uso

## RESA

La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto. Indicativamente:

Mattoni faccia a vista: 5-6 m<sup>2</sup>/l

Pietre naturali: 6-7 m<sup>2</sup>/l

Supporti in cemento o calcestruzzo: 3.3-5 m<sup>2</sup>/l

Ciclo Manutenzione su pareti con muffa e alghe: 8-9 m<sup>2</sup>/l

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE SISTEMA DI PITTURAZIONE

+5°C +30°C, U.R. < 65%

### Preparazione

Accertarsi che il supporto sia esente da ogni impurità, come polvere, oli, grassi sporco, muschio, efflorescenze.

### Applicazione

Silomur W deve essere applicato su superfici asciutte poiché l'acqua ostacola la penetrazione del prodotto. Applicare SILOMUR W in più strati, bagnato su bagnato, fino a saturazione del supporto. L'efficacia e la durata del trattamento dipende dalla profondità di penetrazione del SILOMUR W e dalla quantità di prodotto applicata.

Nel trattamento protettivo di prodotti a base calce, vista l'alcalinità elevata

degli stessi, per una buona riuscita dell'intervento si consiglia di attendere un periodo di maturazione del prodotto a calce di circa 28 giorni.  
Non applicare su muri assolati e proteggere le superfici trattate dalla pioggia per almeno 48 ore.

**Manutenzione di pareti esterne con presenza di muffe ed alghe**

1. Pulire con idrolavaggio a pressione fino ad eliminazione difetto visivo (sporco, muffe, alghe, muschio);
2. A superficie asciutta trattare con B1;
3. Dopo 4-6h applicare uno o più strati, bagnato su bagnato, di *Silomur W* additivato con B25 (*Silomur W*+1.5% in peso di B25)

N.B. Gli strati da applicare sono in funzione del grado di assorbimento del supporto; qualora dopo idrolavaggio il difetto visivo dovesse permanere, provvedere all'utilizzo di prodotti coprenti additivati antimuffa-antialga.

**VOCE  
DI CAPITOLATO**

Idrorepellente trasparente silossanico a base acquosa esente da solventi con residuo attivo maggiore del 6%, idoneo per il trattamento di supporti minerali e lapidei assorbenti come mattoni a faccia vista, intonaci, pietre, supporti in cemento e calcestruzzo, da applicarsi direttamente sulla superficie da idrofobizzare con un consumo medio di 290 ml/m<sup>2</sup> (per ciclo risanante su pareti ammuffite consumo medio 120 ml/ m<sup>2</sup>)

**AVVERTENZE**

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.