



# SILOSSACRIL MEDIO

INTONACHINO ACRILSILOSSANICO IDROREPELENTE, TRASPIRANTE, ANTIALGA PER ESTERNO  
GRANULOMETRIA 1,5mm

## SILOSSANI

NATURALI MINERALI AD ALTA IDROREPELENZA

**SILOSSACRIL MEDIO**, è un intonachino acril-silossanico riempitivo al quarzo, con elevate caratteristiche di traspirabilità ed idrorepellenza, elevatissima permeabilità al vapore acqueo, composto da una miscela di leganti silossanici in dispersione acquosa, agenti idrofobizzanti silossanici, farine di quarzo, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti altamente resistenti alla luce, additivi atti a migliorare le proprietà di applicazione e conservazione, battericidi e fungicidi.

### CAMPI DI IMPIEGO

**SILOSSACRIL MEDIO**, è particolarmente indicato per rivestire e proteggere superfici di edifici, sia civili che industriali, ottenendo un risultato di gradevole effetto estetico. Il **SILOSSACRIL MEDIO**, si può applicare su intonaco civile, intonaci termici, cappotti, calcestruzzo a vista, pannelli in cemento preconfezionato, vecchie pitture (plastici, lavabili, a olio, alla calce), rivestimenti plastici ecc.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Predisporre i ponteggi in modo da consentire l'applicazione continua fino ad interruzioni architettoniche. Raschiare, spazzolare ed asportare vecchie pitture o parti di intonaco non perfettamente adesi. Su supporti nuovi, applicare uno strato di **SILOSSACRIL PRIMERCOLOR** (impregnante, consolidante pigmentato) a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, avendo cura di saturare bene le superfici; se le stesse si presentano molto ruvide ed irregolari, e/o con presenza di microlesioni, si consiglia di livellare preventivamente con **SIRCEM K4** (premiscelato/rasante cementizio), o con **RASOCALCE 500** (rasatura anticavillante a base di calce idraulica), ed attendere 2 gg. prima dell'applicazione del **SILOSSACRIL MEDIO**. Mescolare accuratamente **SILOSSACRIL MEDIO** prima dell'uso, e stenderlo con frattone in acciaio in una mano; successivamente, rifinire con frattone in plastica, lavorando **SILOSSACRIL MEDIO** in senso rotatorio, ed in modo uniforme.



A BASE CHIMICA  
**MINERALE**



RIVESTIMENTO  
**TRASPIRANTE**



PRESTAZIONI E QUALITÀ  
GARANTITE DALLA  
**RICERCA SIRGUM**



### RACCOMANDAZIONI

- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, stagionato, ancorato al substrato, e non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali, o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita dell'opera
- Conservare le confezioni, al riparo dal gelo, e dal sole
- Utilizzare il **SILOSSACRIL MEDIO**, ad una temperatura compresa tra +8°C. e +35°C., e con umidità relativa, non superiore al 75%
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico, nella quantità sufficiente a terminare le opere o, quantomeno, a completare parti di superfici che non possano evidenziare differenze di tonalità.

ASPETTO	Pasta colorata
COLORE	Tinte cartella
PESO SPECIFICO	1,80 kg/dm <sup>3</sup>
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	V2
NATURA DEL LEGANTE	Resine Acril-silossaniche
ASSORBIMENTO DI ACQUA	Valore W24 = 0,02 (Kg/m <sup>2</sup> - h 0,5) (DIN 52617)
RESIDUO SECCO	80% - 90% (su tonalita' forti)
CONTENUTO COV	Questo prodotto contiene max. 30 g / l.
FATTORE DI RESISTENZA ALLA LUCE DEI PIGMENTI IMPIEGATI	7 (secondo norma DIN 54003)
FATTORE DI RESISTENZA AGLI ALCALI DEI PIGMENTI IMPIEGATI	4 (secondo norma DIN 16524)
RESA	Kg.2,5 - 2,8 mq circa
DILUIZIONE	2 %, con acqua se necessario
ESSICCAZIONE A 20°C	Fuori polvere 1 ora circa, in profondita' 48 ore
CONFEZIONI	Secchiello da Kg.25
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette

## AVVERTENZE

Per la realizzazione di rilevanti superfici, si consiglia di utilizzare **SILOSSACRIL MEDIO** appartenente allo stesso lotto di produzione. Eventuali ritocchi, anche se eseguiti con **SILOSSACRIL MEDIO** appartenente allo stesso lotto di produzione, possono rendersi evidenti. Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, e rispettare un periodo minimo di carbonatazione, o di stagionatura, in modo particolare su supporti eccessivamente alcalini. Lavare subito dopo l'uso, gli attrezzi con acqua. **SILOSSACRIL MEDIO**, non è nocivo; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.



**S.I.R.G.U.M. produzione s.r.l.** – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo  
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo  
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : [sirgum@tin.it](mailto:sirgum@tin.it) – [www.sirgum.com](http://www.sirgum.com)



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.G.U.M. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è autocertificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità per Marcatura CE"

