



Scheda tecnica

Rivestimento SIL-ACRYL

SERIE 293 GRANA SERIE 294 GRANA MEDIA SERIE 295 GRANA GROSSA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento plastico murale ad effetto frattazzato compatto idrorepellente, per la finitura e la protezione di pareti interne ed esterne. Il prodotto contiene un particolare e specifico additivo algicida e fungicida che conferisce una forte azione anti-alga in grado di fornire con il suo ampio spettro di azione una protezione idonea a coprire una vasta gamma di microrganismi. Lo specifico additivo contenuto nel prodotto serve per combattere i più diffusi e noti microrganismi. I più qualificati produttori internazionali, dopo accurati test di resistenza dall'attacco di muffe e alghe, hanno individuato un numero definito di fungine e algali la cui crescita è stata temporalmente bloccata. Per effetto della imprevedibile variabilità ambientale e climatica l'efficacia degli additivi testati è obiettivamente limitata nel tempo, alle sole spore isolate nelle prove di laboratorio e fino ad esaurimento del principio attivo.

LEGANTE	Acrilico modificato in emulsione acquosa e quarzi pregiati	
GRANULOMETRIA	0,6 - 1,0 mm	GRANA FINE
	0,7 - 1,2 mm	GRANA MEDIA
	1,0 - 1,5 mm	GRANA GROSSA
ASPETTO	Opaco	
COLORE	Bianco e tinte di cartella formulate con pigmenti resistenti alla luce	
VISCOSITÀ a 20°C	60.000 - 80.000 cps (Brookfield RVF)	
RESIDUO SECCO IN PESO	80 - 85%	
PESO SPECIFICO a 20°C	1,800 +_ 0,05 Kg / lt	
APPLICAZIONE	Taloscia - Frattazzo	
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO (TRASPIRABILITA')	0,037 - VALORE Sd (m) - norma DIN EN 1062-1	
ASSORBIMENTO CAPILLARE D'ACQUA (IDROREPELLENZA)	0,031 - VALORE W 24 - norma DIN EN 1062-3	
DILUIZIONE	Max 3% con acqua	
RESA TEORICA	1,9 - 2,1 Kg / mq Grana Fine 2,1 - 2,3 Kg / mq Grana Media 2,5 - 2,7 Kg / mq Grana Grossa Le rese sono calcolate su supporto isolato.	
ESSICCAZIONE	Ad aria totale 36 - 48 ore a 20°C U.R. inf. 70 %	



Scheda tecnica

Rivestimento SIL-ACRYL

SERIE 293 GRANA SERIE 294 GRANA MEDIA SERIE 295 GRANA GROSSA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Controllare che le superfici siano asciutte e spazzolate. Togliere le parti che si staccano e stuccare eventuali buchi, crepe o imperfezioni del muro con stucco MANTOCEM Cod.407.1000. E' sempre consigliabile applicare una mano di impregnante nostro FILLER Cod. 441.0000, oppure suintonaci vecchi, prefabbricati in cemento nostro FONDO EDILGUM Cod. 440.0000. Su pareti già precedentemente dipinte, qualora la tinta fosse molto diversa dalla sottostante, si consiglia un fondo fissativo colorato (nostra Serie 442) per ovviare a possibili trasparenze, dovute allo scorrimento del granello di quarzo che conferisce al prodotto applicato l'aspetto frattazzato compatto del RIVESTIMENTO ACRILICO ANTIALGA.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

La temperatura opportuna di applicazione deve essere compresa fra $+5$ e $+35^{\circ}\text{C}$ con umidità relativa non superiore al 60 - 70 %. Evitare la sovraverniciatura con altri prodotti per non compromettere l'effetto "Antialga". Si consiglia inoltre di non usare, su ampie superfici, prodotti di diverse fabbricazioni essendo tecnicamente possibile lievi differenze fra lotti di produzione. Al momento della sospensione dei lavori avere cura di fermarsi presso rotture, fughe di facciate o balconi o spigoli vivi, così da eliminare l'attaccatura.

DURATA IN MAGAZZINO

12 mesi a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. IL PRODOTTO TEME IL GELO.

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. L'impiego del prodotto fuori dal controllo dell'Azienda ne limita la responsabilità alla sola qualità.