

PITTURA SILOSSANICA AUTOPULENTE

DESCRIZIONE GENERALE

Pittura silossanica autopulente.

Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN.

Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.

EN 1062 - UNI EN 15458 - UNI EN 15457 - UNI EN 7783/2.

Conforme alla normativa EN 15457 – Resistenza alla crescita di muffe e composti fungini.

Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15458.

Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI**000 Soluzione antimuffa permanente Sigma Fungisol**

Soluzione concentrata antimuffa diluibile con acqua, per la bonifica e la protezione preventiva permanente di superfici contaminate da muffe, funghi ed alghe.

Non richiede il lavaggio dopo il trattamento.

Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE			
Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Resa teorica	Mq/litro	20/25	
Diluizione		1:4	

Sigma Fungisol (scheda tecnica n° 9931)

RIFERIMENTI	
Scheda Generale	1000A - Sistemi per esterni
Normativa EN 1062	Classificazione prodotti per superfici esterne
Normativa EN 7783/2	Permeabilità al vapore acqueo
Normativa EN 15457	Resistenza alla formazione di muffe
Normativa EN 15458	Resistenza alla formazione di alghe

*Le rese dei primers sono indicative e vanno testate sulle superfici effettive. Verificare inoltre lo stato reale dell'adesione con test idonei prima di proseguire con l'applicazione.



PITTURA SILOSSANICA AUTOPULENTE

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001		Primer Silossanico a base solvente		Sigma Siloxan Synfix	
<i>Primer fissativo silossanico, ad elevato potere consolidante. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile sulle vecchie finiture a calce, silicati, ecc. Idoneo per superfici murali interne ed esterne. Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice.</i>					
Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE					
Peso specifico	Kg/litro	0,89			
Contenuto solidi in volume		12%			
Spessori raccomandati	µm	/			
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	Primer - 5/6 mq/l	0,170 L/m ²)	
Diluizione		0 %			
Tempi di essiccazione	Dust dry	6 ore			
	Ricopertura	12 ore			
Thinner 2005		Lavaggio			
Sigma Siloxan Synfix (scheda tecnica n° 8207)					

002		Pittura silossanica autopulente		Sigma Facade Topcoat Selfclean Matt	
<i>Finitura polivalente silossanica, formulata in nanotecnologia, autopulente per facciate esterne. Elevata diffusione del vapore acqueo. Ideale per edifici soggetti a vincolo storico-ambientale, intonaci a calce e deumidificanti, sistemi di isolamento termico particolarmente esposti alle intemperie. Sistema di pittura autopulente e fotocatalitico per CLS.</i>					
Peso specifico	Kg/litro	1,48			
Contenuto solidi in volume		50%			
Spessori raccomandati	µm	100		*in due strati	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	6/8 Mq/litro		*per singolo strato	
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ora			
	Ricopertura	12 ore			
Diluizione - acqua		5 %			
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)	Metri			Classe V1	Sd<0,14m
Resistenza alla penetrazione CO2	Metri	200			
Sigma Facade Topcoat Selfclean Matt (scheda tecnica n° 8232)					

