

PITTURA SILOSSANICA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione per esterni a base di resina silossanica pura.
 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.

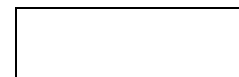
Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice

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

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer Silossanico a base solvente Sigma Siloxan Synfix

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.

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 Sigma Siloxan Topcoat

Finitura silossanica pura, fluorurata, per facciate esterne. Il grado di purezza è certificato dalla normativa NF.T.36.005. Elevata diffusione del vapore acqueo. Ideale per edifici soggetti a vincolo storico-ambientale, intonaci a calce e deumidificanti.

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE				
Peso specifico		Kg/litro	1,7	
Contenuto solidi in volume			57%	
Spessori raccomandati	µm	140		*in due strati
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	6/7 Mq/litro	*per singolo strato
Tempi di essiccazione	Dust dry		3 ore	
	Ricopertura		6 ore	
Diluizione - acqua			0-10 %	
Assorb. dell'acqua per capillarità			Kg/(m ² ·h ^{1/2})	Classe W3 W=0,05
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)			Metri	Classe V1 Sd<0,14m

Sigma Siloxan Topcoat (scheda tecnica n° 8290)

