

RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO

DESCRIZIONE GENERALE

Rivestimento acrilico - silossanico anti-alga.

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.

PRIMER PIGMENTATO E FINITURA A SPESSORE ACRIL -SILOSSANICA**001 Primer acrilico-silossanico riempitivo Sigma Acrylsiloxan Fillprimer**

Primer riempitivo a base di resina acrilica, ad elevato potere di adesione. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile sulle vecchie finiture a calce, silicati, ecc. Idoneo per superfici murali interne ed esterne. Essiccazione rapida.

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE

Peso specifico	Kg/litro	1,7		
Contenuto solidi in volume		60%		
Spessori raccomandati	µm	/		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	Primer - 4/5 mq/l	
Diluizione		5/10 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ora		
	Ricopertura	8 ore		
Acqua		Lavaggio		

Sigma Acrylsiloxan Fillprimer (scheda tecnica n° 9935)

002 Rivestimento Acrilsilossanico a spessore Sigma AcrylSiloxan FeinPutz

Rivestimento silossanico per esterni, granulometria di 1/1,5/2 mm. Elevata resistenza alle intemperie, idrorepellente, resistente alla proliferazione di muffe e alghe. Buona diffusione del vapore acqueo.

Peso specifico	Kg/litro	1,85		
Contenuto solidi in volume		67%		
Spessori raccomandati	µm - mm	da 1,5- a 2 mm		
Resa teorica/Consumi		Kg/mq	da 1,7 a 2,2 Kg/mq*	
Diluizione		0 %	A seconda dell'effetto desiderato	
Assorb. dell'acqua per capillarità			Kg/(m ² ·h ^{1/2})	Classe W3
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)			Metri	Classe V2
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		W<0,10
	Ricopertura	8/12 ore		Sd<1,4

*A seconda della granulometria utilizzata

Sigma AcrylSiloxan FeinPutz (scheda tecnica n° 8278)