## **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-silos	sanico 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. nº 161/2006 - 42/2004 CE											
Peso specifico	Kg/litro	1,7									
Contenuto solidi in		60%									
volume		00 70									
Spessori	um	,									
raccomandati	μm	/									
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	Primer – 4/5 mq/l								
Diluizione		5/10 %									
Tempi di	Dust dry	2 ora									
essiccazione	Dust ury	2 01 a									
	Ricopertura	8 ore									
Acqua		Lavaggio									

Sigma Acrylsiloxan Fillprimer (scheda tecnica nº 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			Kç		/(m2·h1/2)	Classe W3		W<0,10	
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)					Metri	Classe V2		Sd<1,4	
Tempi di essiccazione	Dust dry		3 ore						
	Ricopertura		8/12 ore			·			
*A seconda della granulometria utilizzata									

Sigma AcrylSiloxan FeinPutz (scheda tecnica nº 8278)

