

**DESCRIZIONE GENERALE**

Rivestimento per esterni a base di resina acrilsilossanica.  
 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 ACRILSILOSSANICA**

**001 Primer pigmentato a base acqua PLURIFOND W**

Primer pigmentato bianco a base acqua. Specifico per consolidare e uniformare l’assorbimento del supporto. Ideale come sottofondo per i rivestimenti a spessore – acrilici, acrilsilossanici-elastomerici. Regola gli assorbimenti dei rasanti/collanti impiegati nei sistemi a “cappotto”

Peso specifico	Kg/litro	1,35		
Contenuto solidi in volume		55%		
Spessori raccomandati	µm	100		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	5/6 mq/l*	
Diluizione	Acqua	5%	*per singolo strato	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore		
	Ricopertura	24 ore		

**PLURIFOND W**

**002 Rivestimento Acril – Silossanico antialga SILAT INTONACHINO**

Rivestimento a spessore acrilsilossanico per facciate esterne. Conforme alle norme DIN 4108.3 per tutti i valori di trasmissione del vapore acqueo e assorbimento d’acqua. Elevata diffusione del vapore acqueo. Ideale per edifici soggetti a vincolo storico-ambientale, intonaci a calce e deumidificanti. Previene la formazione di muffe e alghe. Conforme alla normativa EN 15457 – resistenza alla crescita di muffe e composti fungini. Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15458.

Peso specifico	Kg/litro	1,72		
Contenuto solidi in volume		38%		
Spessori raccomandati		/		
Resa teorica/Consumi	Kg/Mq	2/2,5	*in funzione della granulometria	
Tempi di essiccazione	Dust dry	6/8 ore		
Diluizione - acqua	max	2 %		
Assorb. dell’acqua per capillarità		Kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )	Classe W2	W=0,07
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)		metri	Classe V1	Sd<0,21m

**SILAT INTONACHINO**

\*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.

