

## RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE

**DESCRIZIONE GENERALE**

Rivestimento acrilico per le superfici in intonaco e calcestruzzo.

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)**

<b>RIFERIMENTI</b>	
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.

## RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE

## CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

**001 Primer a base acqua Sigmafix Universal SF**

Primer fissativo base acqua, ad elevato potere consolidante. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile sulle vecchie finiture a calce, intonaci, CLS, ecc. Idoneo per superfici murali interne ed esterne.

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE			
Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Contenuto solidi in volume		26%	
Spessori raccomandati	µm	/	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	10/40 mq/l in diluizione 1:4
Diluizione		1 a 4	prodotto/acqua
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	6 ore	

**Sigmafix Universal SF (scheda tecnica n° 8205)****002 Primer acrilico a base acqua Sigmafacade 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	

**Sigmafacade Fillprimer (scheda tecnica n° 8228)****002 Rivestimento acrilico a spessore Sigma Putz Acryl**

Rivestimento acrilico 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. 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	1,75	
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
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore	
	Ricopertura	8/12 ore	

\*A seconda della granulometria utilizzata

**Sigma Putz Acryl (scheda tecnica n° 8270)**

## RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE

## CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001		Primer a base solvente		Sigma Unigrund S	
<i>Primer fissativo ad elevato potere consolidante. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile su intonaci, calcestruzzo, fibrocemento, gesso, pietra, ecc. Idoneo per superfici murali interne ed esterne.</i>					
Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE					
Peso specifico	Kg/litro	0,84			
Contenuto solidi in volume		19%			
Spessori raccomandati	µm	/			
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	Primer - 11 mq/l		
Diluizione		1 : 1	100%		
Tempi di essiccazione	Dust dry	6 ore			
	Ricopertura	8 ore			
Thinner 2005					
<b>Sigma Unigrund S (scheda tecnica n° 8204)</b>					

002		Primer acrilico a base acqua		Sigmafacade Fillprimer	
<i>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.</i>					
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			
<b>Sigmafacade Fillprimer (scheda tecnica n° 8228)</b>					

003		Rivestimento acrilico a spessore		Sigma Putz Acryl	
<i>Rivestimento acrilico 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. 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	1,75			
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		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore			
	Ricopertura	8/12 ore			
*A seconda della granulometria utilizzata					
<b>Sigma Putz Acryl (scheda tecnica n° 8270)</b>					

## RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE

## CAPITOLATO PER SUPERFICI IRREGOLARI

**001** **Primer acrilico a base acqua** **Sigmafacade 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	

**Sigmafacade Fillprimer (scheda tecnica n° 8228)****002** **Rivestimento acrilico a spessore** **Sigma Putz Acryl**

Rivestimento acrilico 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.

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	1,75	
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
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore	
	Ricopertura	8/12 ore	

\*A seconda della granulometria utilizzata

**Sigma Putz Acryl (scheda tecnica n° 8270)**