

## PITTURA ACRILICA ANTICONDENZA CERTIFICATA

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione con idropittura murale termica a rapida essiccazione, altamente traspirante. Trattamento per superfici interne dove siano richieste prestazioni a norma di legge.

Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.

EN 13300-UNI EN 10560 - UNI EN 10792 - 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 15548.

Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI - INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI**

<b>000</b>	<b>Soluzione antimuffa permanente</b>	<b>Sigma Fungisol</b>
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
<b>Sigma Fungisol (scheda tecnica n° 9931)</b>		

<b>RIFERIMENTI</b>	
Scheda Generale	2000A - Sistemi per interni
Normativa EN 13300	Classificazione prodotti per superfici interne
Normativa UNI 10560	Classificazione della resistenza al lavaggio
Normativa EN 10560	Test - presa di sporco
Normativa EN 7783/2	Permeabilità al vapore acqueo
Normativa EN 15457	Resistenza alla formazione di muffe
Normativa EN 15548	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 ACRILICA ANTICONDENZA CERTIFICATA

## 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. 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	
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	
Acqua			

**Sigmafix Universal SF (scheda tecnica n° 8205)****002 Pittura termica certificata antimuffa Sigma ThermAktive**

Pittura anticondensa a bassa conducibilità termica. Certificata GFC chimica.

Peso specifico	Kg/litro	0.85		
Contenuto solidi in volume		64,5%		
Spessori raccomandati	µm	200		
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	3	*in due strati	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	Ricopertura	6/8 ore
Diluizione - acqua		10/30 %		
Classe di copertura	EN13300	2		
COV		<1 gr/l		

**Sigma ThermAktive (scheda tecnica n° 9911)**

## PITTURA ACRILICA ANTICONDENSA CERTIFICATA

## CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

<b>001</b>		<b>Primer a base solvente</b>		<b>Sigma Unigrund S</b>	
<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>					

<b>002</b>		<b>Pittura termica certificata antimuffa</b>		<b>Sigma ThermAktive</b>	
<i>Pittura anticondensa a bassa conducibilità termica. Certificata GFC chimica.</i>					
Peso specifico	Kg/litro	0.85			
Contenuto solidi in volume		64,5%			
Spessori raccomandati	µm	200			
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	3	*in due strati		
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	Ricopertura	6/8 ore	
Diluizione - acqua		10/30 %			
Classe di copertura	EN13300	2			
COV		<1 gr/l			
<b>Sigma ThermAktive (scheda tecnica n° 9911)</b>					

## PITTURA ACRILICA ANTICONDENZA CERTIFICATA

## CAPITOLATO PER SUPERFICI IRREGOLARI

**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 Pittura termica certificata antimuffa Sigma ThermAktive**

Pittura anticondensa a bassa conducibilità termica. Certificata GFC chimica.

Peso specifico	Kg/litro	0.85		
Contenuto solidi in volume		64,5%		
Spessori raccomandati	µm	200		
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	3	*in due strati	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	Ricopertura	6/8 ore
Diluizione - acqua		10/30 %		
Classe di copertura	EN13300	2		
COV		<1 gr/l		

**Sigma ThermAktive (scheda tecnica n° 9911)**