

**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**

**001 Soluzione antimuffa permanente MURISANI CLEANER**

Idrolavaggio ad alta pressione, effettuato preferibilmente con ugello rotante e a 150 atm. da eseguire su tutte le facciate (intonaci, superfici in calcestruzzo, mattoni, tufo, pietra ecc.) per l’eliminazione delle muffe, delle alghe e delle eventuali finiture esistenti in fase di distacco, efflorescenze calcaree e cementizie comprese. Il trattamento deve essere eseguito con temperatura ambiente superiore a +5 C° ed inferiore a +35 C°. Dopo la spazzolatura e il lavaggio ad alta pressione, è necessario un trattamento contro muffe e licheni, mediante l’applicazione di una soluzione idonea, concentrata, per superfici interne ed esterne spruzzata sulla superficie 24 ore prima dell’inizio della pitturazione e lasciata asciugare in parete.

Soluzione concentrata risanante antimuffa, specifica per il lavaggio e la pulizia dei muri aggrediti da muffe e alghe. Prodotto in soluzione acquosa ad ampio spettro d’azione.

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE			
Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Resa teorica	Mq/litro	/	
Diluizione		Pronto all’uso	
<b>MURISANI CLEANER</b>			

**CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO**

**002 Primer fissativo silossanico a base acqua AD 32W**

Primer fissativo a base silossanica, idrorepellente, dotato di buona azione consolidante. Mantiene inalterate le caratteristiche di traspirabilità delle pareti.

Peso specifico	Kg/litro	1,02		
Contenuto solidi in volume		12%		
Spessori raccomandati	µm	/		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	5/6 mq/l*	
Diluizione		Pronto all’uso		
Tempi di essiccazione		2/3 ore		
	Ricopertura	24 ore		
<b>AD 32W</b>				



**RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE**

**CAPITOLATO PER SUPERFICI IRREGOLARI**

**001 Primer fissativo silossanico a base acqua AD 32W**

Primer fissativo a base silossanica, idrorepellente, dotato di buona azione consolidante. Mantiene inalterate le caratteristiche di traspirabilità delle pareti.

Peso specifico	Kg/litro	1,02		
Contenuto solidi in volume		12%		
Spessori raccomandati	µm	/		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	5/6 mq/l*	
Diluizione		Pronto all'uso		
Tempi di essiccazione		2/3 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Acqua				
<b>AD 32W</b>				

**002 Primer riempitivo e promotore di adesione PROMOTORE DI ADESIONE UNIFORMANTE**

Primer - intermedio uniformante. Applicabile sulle pitture organiche, permette la successiva applicazione delle pitture SILAT e dei rivestimenti a spessore in silicato, eliminando le macchiature e alonature tipiche dei supporti misti e irregolari. Specifico per le superfici non uniformi, rappezzate, con presenza di vecchie pitture ben ancorate. Granulometria variabile tra 0,4/0,6 mm.

Peso specifico	Kg/litro	1,55		
Contenuto solidi in volume		42%	0,4/0,6 mm	
Spessori raccomandati	µm	250	microns	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	2,5/4 mq/l*	
Diluizione	acqua	3%		
Tempi di essiccazione	Fuori Polvere	2/3 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Permeabilità al vapore d'acqua	Sd = 0,05			
Assorbimento d'acqua	W= 0,13	Gr/mq/ H0,5		

**PROMOTORE DI ADESIONE UNIFORMANTE**

**003 Rivestimento acrilico a spessore SILAT INTONACHINO**

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* A seconda dell'effetto desiderato	
Diluizione		0 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	8/12 ore		
*A seconda della granulometria utilizzata				

**SILAT INTONACHINO**

**RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE**

**SUPERFICI DA CONSOLIDARE – PIGMENTATO – VOCE IN ALTERNATIVA**

<b>001</b>	<b>Primer pigmentato a base acqua</b>	<b>PLURIFOND W</b>
<i>Primer pigmentato bianco a base acqua. Specifico per consolidare e uniformare l'assorbimento del supporto. Ideale come sottofondo per i rivestimenti a spessore – acrilici, acrisilossanici-elastomerici. Regola gli assorbimenti dei rasanti/collanti impiegati nei sistemi a "cappotto"</i>		
Peso specifico	Kg/litro	1,35
Contenuto solidi in volume		55%
Spessori raccomandati	µm	100
Resa teorica/Consumi		Mq/litro
Diluizione	Acqua	5%
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore
	Ricopertura	24 ore
Note	Non applicare sugli intonaci deumidificanti, a base di calce aerea. Non utilizzabile nei sistemi a base minerale, silicati, ecc.	
<b>PLURIFOND W</b>		

<b>002</b>	<b>Rivestimento acrilico a spessore</b>	<b>SILAT INTONACHINO</b>
<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
Diluizione		0 %
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore
	Ricopertura	8/12 ore
*A seconda della granulometria utilizzata		
<b>SILAT INTONACHINO</b>		

<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.