

PITTURA ACRILICA AL QUARZO

DESCRIZIONE GENERALE

Pittura acrilica 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
<p>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.</p>		

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	
MURISANI CLEANER			

CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

001	Primer acrilico a base acqua	AMBIENTESANO FISSAMURO	
<p>Primer fissativo base acqua, esente da composti organici volatili, ad elevata penetrazione. Specifico per supporti compatti e porosi. Migliora la coesione ed uniforma gli assorbimenti del supporto, migliorando l'adesione del film di pittura applicato di seguito. Consolida lo "sfarinio" delle vecchie pitture senza creare una pellicola superficiale.</p>			
Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Contenuto solidi in volume		10%	
Spessori raccomandati	µm	/	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro/Kg	8/12 mq/litro
Diluizione Acqua	30/50% Per superfici assorbenti	50/100% Per superfici normali	prodotto/acqua
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	
AMBIENTESANO FISSAMURO			



PITTURA ACRILICA AL QUARZO

002 Pittura acrilica al quarzo - antialga		QUARZATTIVA			
<i>Finitura acrilica per facciate esterne. Additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata diffusione del vapore acqueo. 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 15548.</i>					
Peso specifico		Kg/litro	1,68		
Contenuto solidi in volume			50%		
Spessori raccomandati	µm	120		*in due strati	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	4 Mq/litro	A due strati	
Tempi di essiccazione	Dust dry	4 ore			
	Ricopertura	8 ore			
Diluizione - acqua		Bianco	10/20 %	Colori Forti	5/10%

QUARZATTIVA

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer consolidante a solvente		AD 10			
<i>Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.</i>					
Peso specifico	Kg/litro	0,82			
Contenuto solidi in volume		14%			
Spessori raccomandati	µm	/			
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	7/10 mq/l*		
Diluizione	Dil. Sintetico 127	50%			
Tempi di essiccazione		2/3 ore			
	Ricopertura	24 ore			
AD 10					

002 Pittura acrilica al quarzo - antialga		QUARZATTIVA			
<i>Finitura acrilica per facciate esterne. Additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata diffusione del vapore acqueo. 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 15548.</i>					
Peso specifico		Kg/litro	1,68		
Contenuto solidi in volume			50%		
Spessori raccomandati	µm	120		*in due strati	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	4 Mq/litro	A due strati	
Tempi di essiccazione	Dust dry	4 ore			
	Ricopertura	8 ore			
Diluizione - acqua		Bianco	10/20 %	Colori Forti	5/10%

QUARZATTIVA

PITTURA ACRILICA AL QUARZO

CAPITOLATO PER SUPERFICI IRREGOLARI

001 Primer riempitivo a base di resine acriliche UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO

Primer - intermedio uniformante. 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	1,60		
Contenuto solidi in volume		50/58%	0,4/0,6 mm	
Spessori raccomandati	µm	250	microns	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	2,5/4 mq/l*	
Diluizione		5%		
Tempi di essiccazione	Fuori Polvere	2/3 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Acqua				

UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO

002 Pittura acrilica al quarzo - anti-alga QUARZATTIVA

Finitura acrilica per facciate esterne. Additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata diffusione del vapore acqueo. 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 15548.

Peso specifico		Kg/litro	1,68		
Contenuto solidi in volume			50%		
Spessori raccomandati	µm	120		*in due strati	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	4 Mq/litro	A due strati	
Tempi di essiccazione	Dust dry		4 ore		
	Ricopertura		8 ore		
Diluizione - acqua		Bianco	10/20 %	Colori Forti	5/10%

QUARZATTIVA

RIFERIMENTI	
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.