

PROTETTIVO IDROREPELENTE NON FILMOGENO
DESCRIZIONE GENERALE

Protettivi incolore non filmogeni per pietra a vista, mattone, tufo, ecc.

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	
MURISANI CLEANER			

PROTETTIVO IDROREPELLENTE NON FILMOGENO

SISTEMA A SOLVENTE

002 Protettivo idrorepellente non filmogeno 921

Protettivo idrorepellente non filmogeno a base solvente. Specifico per il trattamento di pietre, mattoni a vista, pitture ed intonaci ai silicati e base calce purchè totalmente maturate. Conferisce al supporto idrorepellenza senza alterarne l'aspetto cromatico e la traspirabilità. Resistente alle muffe e alghe.

Peso specifico		Kg/litro	0,82		
Contenuto solidi in volume			6%		
Spessori raccomandati	μm	/			
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	6/10 Mq/litro* *per strato su materiali assorbenti		
Tempi di essiccazione	Dust dry		2 ore		
Diluizione					
Diluente 127			solo pulizia		
921					

SISTEMA A BASE ACQUA

002 Protettivo idrorepellente non filmogeno a base acqua 921W

Protettivo idrorepellente non filmogeno a base acqua. Specifico per il trattamento di pietre, mattoni a vista, pitture ed intonaci ai silicati e base calce purchè totalmente maturate. Conferisce al supporto idrorepellenza senza alterarne l'aspetto cromatico e la traspirabilità. Resistente alle muffe e alghe.

Peso specifico		Kg/litro	0,98		
Contenuto solidi in volume			5%		
Spessori raccomandati	μm	/			
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	6/10 Mq/litro* *per strato su materiali assorbenti		
Tempi di essiccazione	Dust dry		2 ore		
acqua			solo lavaggio		
921 W					

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