

PITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA CERTIFICATA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione ANTIMUFFA con idropittura murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e mediamente lavabile - < 1000 Cicli Gardner.

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.

CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO**001 Primer acrilico a base acqua AMBIENTESANO FISSAMURO**

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.

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**002 Pittura traspirante e antimuffa per interno. RESPIRA ANTIMUFFA**

Pittura acrilica opaca macroporosa resistente in condizioni di elevata umidità relativa. Mette in equilibrio ambiente e muratura. Grazie all'impiego di particolari additivi, è conforme alla normativa EN 15457 - Resistenza alla crescita di muffe e composti fungini.

Peso specifico	Kg/litro	1,60		
Contenuto solidi in volume		40%		
Spessori raccomandati	µm	70		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro		5/6 mq/l
Diluizione	acqua	30/40 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	6 ore		

RESPIRA ANTIMUFFA

PITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA CERTIFICATA

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer consolidante a solvente AD 10

Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.

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 traspirante e antimuffa per interno. RESPIRA ANTIMUFFA

Pittura acrilica opaca macroporosa resistente in condizioni di elevata umidità relativa. Mette in equilibrio ambiente e muratura. Grazie all'impiego di particolari additivi, è conforme alla normativa EN 15457 - Resistenza alla crescita di muffe e composti fungini.

Peso specifico	Kg/litro	1,60		
Contenuto solidi in volume		40%		
Spessori raccomandati	μm	70		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l	
Diluizione	acqua	30/40 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	6 ore		

RESPIRA ANTIMUFFA

CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC.

PITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA CERTIFICATA

001	Primer riempitivo a base di resine acriliche	UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO		
<i>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.</i>				
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 traspirante e antimuffa per interno.	RESPIRA ANTIMUFFA		
<i>Pittura acrilica opaca macroporosa resistente in condizioni di elevata umidità relativa. Mette in equilibrio ambiente e muratura. Grazie all'impiego di particolari additivi, è conforme alla normativa EN 15457 - Resistenza alla crescita di muffe e composti fungini.</i>				
Peso specifico	Kg/litro	1,60		
Contenuto solidi in volume		40%		
Spessori raccomandati	µm	70		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l	
Diluizione	acqua	30/40 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	6 ore		
RESPIRA ANTIMUFFA				

RIFERIMENTI	
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.