

PITTURA TRASPIRANTE MICROPOROSA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione con idropittura murale 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.

CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

001	Primer acrilico a base acqua	AMBIENTESANO FISSAMURO		
<i>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.</i>				
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 per interni traspirante	COPERTURA UNIFORME		
<i>Pittura traspirante coprente. Realizza un sistema macroporoso che mette in equilibrio l’umidità tra muratura e ambiente assicurando una elevata traspirabilità al vapore. Specifica per interni, è applicabile sull’intonaco civile, rasature a civile, ecc.</i>				
Peso specifico	Kg/litro	1,63		
Contenuto solidi in volume		47%		
Spessori raccomandati	µm	80		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l	
Diluizione	acqua	30/40 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	5 ore		

COPERTURA UNIFORME



PITTURA TRASPIRANTE MICROPOROSA

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 per interni traspirante COPERTURA UNIFORME

Pittura traspirante coprente. Realizza un sistema macroporoso che mette in equilibrio l'umidità tra muratura e ambiente assicurando una elevata traspirabilità al vapore. Specifica per interni, è applicabile sull'intonaco civile, rasature a civile, ecc.

Peso specifico	Kg/litro	1,63		
Contenuto solidi in volume		47%		
Spessori raccomandati	µm	80		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l	
Diluizione	acqua	30/40 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	5 ore		

COPERTURA UNIFORME

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

PITTURA TRASPIRANTE MICROPOROSA

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 per interni traspirante COPERTURA UNIFORME

Pittura traspirante coprente. Realizza un sistema macroporoso che mette in equilibrio l'umidità tra muratura e ambiente assicurando una elevata traspirabilità al vapore. Specifica per interni, è applicabile sull'intonaco civile, rasature a civile, ecc.

Peso specifico	Kg/litro	1,63	
Contenuto solidi in volume		47%	
Spessori raccomandati	µm	80	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l
Diluizione	acqua	30/40 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore	
	Ricopertura	5 ore	

COPERTURA UNIFORME

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.