

PITTURA TRASPIRANTE MACROPOROSA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione con idropittura murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e lavabile. 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. - DIN 55945 - DIN 53778

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 ISOLANTE ACRILICO**

Sottofondo a base di speciali resine sintetiche in dispersione acquosa. Base acqua e dalle forti capacità di fissaggio se applicato su sottofondi porosi e sabbiosi. Es30ente da solventi.

Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Contenuto solidi in volume		31%	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro/Kg	10 mq/litro
Diluizione Acqua		1/4	prodotto/acqua
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	4 ore	

ISOLANTE ACRILICO**002 Pittura murale per interni LINTOP**

Pittura traspirante per interni. Con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati. Basso contenuto di COV.

Peso specifico	Kg/litro	1,5/1,5	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	μm	60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	7 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		6000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		$\mu 24$	EN 7783
Diluizione	acqua	15/25 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	4/6 ore	

LINTOP

PITTURA TRASPIRANTE MACROPOROSA

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer pigmentato consolidante a solvente ANCORAL PLUS

Primer pigmentato 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	1,3	
Contenuto solidi in volume		20%	
Spessori raccomandati	μm	/	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	10/16 mq/l*
Diluizione	Dil. Sintetico	40/60%	
Tempi di essiccazione		2/3 ore	
	Ricopertura	12 ore	

ANCORAL PLUS

002 Pittura murale per interni LINTOP

Pittura traspirante per interni. Con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati. Basso contenuto di COV.

Peso specifico	Kg/litro	1,5/1,5	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	μm	60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	7 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		6000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ24	EN 7783
Diluizione	acqua	15/25 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	4/6 ore	

LINTOP

PITTURA TRASPIRANTE MACROPOROSA

CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC

001 Primer pigmentato a base acqua ISOLANTE PIGMENTATO

Primer pigmentato bianco a base acqua. Specifico per consolidare e uniformare l'assorbimento del supporto. Ideale come sottofondo per tutte le pitture da interno ed esterno, rivestimenti a spessore acrilici, acril silossanici, cartongesso, ecc.

Peso specifico	Kg/litro	1,480	
Contenuto solidi in volume		10%	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	8/10 mq/l*
Diluizione	Acqua	10%	*per singolo strato
Tempi di essiccazione	Dust dry	4 ore	
	Ricopertura	8 ore	

ISOLANTE PIGMENTATO**002 Pittura murale per interni LINTOP**

Pittura traspirante per interni. Con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati. Basso contenuto di COV.

Peso specifico	Kg/litro	1,5/1,5	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	µm	60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	7 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		6000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		µ24	EN 7783
Diluizione	acqua	15/25 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	4/6 ore	

LINTOP

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.