

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	
<i>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. Esente da solventi.</i>			
Peso specifico	Kg/Litro	1.0	
Contenuto solidi in volume		31%	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro-Kg	10 mq/litro	
Diluizione Acqua		1/4	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4	

ISOLANTE ACRILICO

002 Pittura per interni		COLOR PRINT OPACO	
--------------------------------	--	--------------------------	--

Pittura per interni a base acrilica, elevato punto di bianco, ottima copertura, di facile applicazione, riempitivo, privo di solventi, di aspetto opaco. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci minerali, premiscelati, tinteggiati e non purché adeguatamente preparati. Idoneo per locali interni ad elevata presenza di vapore d'acqua.

Peso specifico	Kg/litro	1,600	
Contenuto solidi in volume		50%	
Spessori raccomandati	µm	70/80	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	7 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		5000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Diluizione	acqua	40 %	Prima mano
Diluizione	acqua	30 %	Seconda mano
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	4/6 ore	

COLOR PRINT OPACO

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 per interni COLOR PRINT OPACO

Pittura per interni a base acrilica, elevato punto di bianco, ottima copertura, di facile applicazione, riempitivo, privo di solventi, di aspetto opaco. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci minerali, premiscelati, tinteggiati e non purché adeguatamente preparati. Idoneo per locali interni ad elevata presenza di vapore d'acqua.

Peso specifico	Kg/litro	1,600		
Contenuto solidi in volume		50%		
Spessori raccomandati	µm	70/80		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	7 mq/l	
Resistenza all'abrasione umida		5000	Cicli Gardner - ASTM 2486	
Diluizione	acqua	40 %	Prima mano	
Diluizione	acqua	30 %	Seconda mano	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore		
	Ricopertura	4/6 ore		

COLOR PRINT OPACO

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 per interni COLOR PRINT OPACO

Pittura per interni a base acrilica, elevato punto di bianco, ottima copertura, di facile applicazione, riempitivo, privo di solventi, di aspetto opaco. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci minerali, premiscelati, tinteggiati e non purché adeguatamente preparati. Idoneo per locali interni ad elevata presenza di vapore d'acqua.

Peso specifico	Kg/litro	1,600		
Contenuto solidi in volume		50%		
Spessori raccomandati	µm	70/80		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	7 mq/l	
Resistenza all'abrasione umida		5000	Cicli Gardner - ASTM 2486	
Diluizione	acqua	40 %	Prima mano	
Diluizione	acqua	30 %	Seconda mano	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore		
	Ricopertura	4/6 ore		

COLOR PRINT OPACO

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.