PLASTER PAINT 2003 LINVEA

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

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. Esente da solventi.			
Kg/Litro	1.0		
	31%		
Mq/litro-Kg	10 mq/litro		
	1/4		
Dust dry	3/4		
	ciali resine sint su sottofondi po Kg/Litro Mq/litro-Kg	Ku sottofondi porosi e sabbiosi. Esen Kg/Litro 1.0 31% Mq/litro-Kg 10 mq/litro 1/4	

ISOLANTE ACRILICO

002 Pittura murale per cartongesso

PLASTER PAINT

Pittura super coprente specifica per cartongesso. 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.

Peso specifico	Kg/litro	1,520	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	μm	70	
Resa teorica/Con	sumi – 2 strati	Mq/litro	6 mq/l
Resistenza all'abi	Resistenza all'abrasione umida		Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abrasione umida		Classe 4	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ33	EN 7783
Strato d'aria equ	ivalente Sd	0,0065	EN 7783
Grado di trasmiss	sione del vapore acqueo	Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	5 ore	
DI ACTED DATA	_		

PLASTER PAINT



PLASTER PAINT 2003 LINVEA

PITTURA PROFESSIONALE PER CARTONGESSO

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

O01 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 mg/l*
Diluizione	Dil. Sintetico	40/60%	10/16 Hq/I*
Tempi di essiccazione		2/3 ore	
	Ricopertura	12 ore	
ANCORAL PLUS			·

002 Pittura murale per cartongesso

PLASTER PAINT

Pittura super coprente specifica per cartongesso. 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.

Peso specifico	Kg/litro	1,520	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	μm	70	
Resa teorica/Consul	mi – 2 strati	Mq/litro	6 mq/l
Resistenza all'abras	ione umida	3000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abrasione umida		Classe 4	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ33	EN 7783
Strato d'aria equiva	lente Sd	0,0065	EN 7783
Grado di trasmission	ne del vapore acqueo	Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di	Dust dry	3/4 ore	
essiccazione	Dust ary	3/4 016	
	Ricopertura	5 ore	

PLASTER PAINT



PLASTER PAINT 2003 LINVEA

CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC

001Primer pigmentato a base acquaISOLANTE PIGMENTATOPrimer 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/Consum	i	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 cartongesso

PLASTER PAINT

Pittura super coprente specifica per cartongesso. 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 adequatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,520	
Contenuto solidi in	-	45%	
volume		.5 / 6	
Spessori	um	70	
raccomandati	μm	70	
Resa teorica/Consul	mi – 2 strati	Mq/litro	6 mq/l
Resistenza all'abras	ione umida	3000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abras	ione umida	Classe 4	EN 13300
Fattore di resistenza	a alla diffusione del vapore	μ33	EN 7783
Strato d'aria equiva	lente Sd	0,0065	EN 7783
Grado di trasmissio	ne del vapore acqueo	Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di	Dust dry	2/4 252	
essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	5 ore	

PLASTER PAINT

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.

