

PITTURA TRASPIRANTE ACRILSILOSSANICA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione con idropittura murale acril - silossanica per interni. 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. 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 silossanico** **ISOLANTE SILOSSANICO**
Sottofondo a base di resine acrisilossaniche, adatto al trattamento di supporti minerali, altamente traspirante.

Peso specifico	Kg/litro	1,020	
Contenuto solidi in volume		31%	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro/Kg	12/15 mq/litro
Diluizione Acqua		1/1	prodotto/acqua
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	4 ore	

ISOLANTE SILOSSANICO

002 **Pittura murale acrisilossanica** **SILOXAN IN**

Pittura acril - silossanica per interni. 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	70/80	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6/7 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		4000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abrasione umida		Classe 3	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ33	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,0148	EN 7783
Grado di trasmissione del vapore acqueo		Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	4/6 ore	

SILOXAN IN

PITTURA TRASPIRANTE ACRILSILOSSANICA

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 acrilsilossanica SILOXAN IN

Pittura acril - silossanica per interni. 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	70/80	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6/7 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		4000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abrasione umida		Classe 3	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ33	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,0148	EN 7783
Grado di trasmissione del vapore acqueo		Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	4/6 ore	
SILOXAN IN			

PITTURA TRASPIRANTE ACRILSILOSSANICA

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 acril silossanica****SILOXAN IN**

Pittura acril - silossanica per interni. 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	70/80	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6/7 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		4000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abrasione umida		Classe 3	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ33	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,0148	EN 7783
Grado di trasmissione del vapore acqueo		Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	4/6 ore	

SILOXAN IN

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.