

PITTURA ACRILICO - SILOSSANICA PER ESTERNI

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione per esterni a base di resina acrilico - silossanica anti-alga caricata al quarzo.
 Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN.
 Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.
 EN 1062 - UNI EN 15458 - UNI EN 15457 - 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 15458.
 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 acril - silossanica SILOXAN FARBE

Sistema di pitturazione per esterni a base di resina acril - silossanica.
 Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN.
 Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.
 EN 1062 - UNI EN 15458 - UNI EN 15457 - 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 15458.
 Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d’acqua.

Peso specifico	Kg/litro	1,450	
Contenuto solidi in volume		58%	
Spessori raccomandati	µm	80/100	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l
Resistenza all’abrasione umida		15000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		µ45	EN 7783
Strato d’aria equivalente Sd		0,06 - V1	EN 7783
Grado di trasmissione dell’acqua liquida		Gr/mq/h ^{0,5} - W 0,017 - W3	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

SILOXAN FARBE

PITTURA ACRILICO - SILOSSANICA PER ESTERNI

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001	Primer pigmentato consolidante a solvente	ANCORAL PLUS
<i>Primer pigmentato consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.</i>		
Peso specifico	Kg/litro	1,3
Contenuto solidi in volume		20%
Spessori raccomandati	µm	/
Resa teorica/Consumi		Mq/litro
Diluizione	Dil. Sintetico	40/60%
Tempi di essiccazione		2/3 ore
	Ricopertura	12 ore
ANCORAL PLUS		

002	Pittura murale acril - silossanica	SILOXAN FARBE
------------	---	----------------------

Sistema di pitturazione per esterni a base di resina acril - silossanica. Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN. Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche. EN 1062 - UNI EN 15458 - UNI EN 15457 - 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 15458. Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

Peso specifico	Kg/litro	1,450	
Contenuto solidi in volume		58%	
Spessori raccomandati	µm	80/100	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		15000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		µ45	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,06 - V1	EN 7783
Grado di trasmissione dell'acqua liquida		Gr/mq/h ^{0,5} - W 0,017 - W3	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

SILOXAN FARBE

PITTURA ACRILICO - SILOSSANICA PER ESTERNI

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 FARBE**

Sistema di pitturazione per esterni a base di resina acril - silossanica.
Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN.
Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.
EN 1062 - UNI EN 15458 - UNI EN 15457 - 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 15458.
Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

Peso specifico	Kg/litro	1,450	
Contenuto solidi in volume		58%	
Spessori raccomandati	μm	80/100	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		15000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ45	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,06 - V1	EN 7783
Grado di trasmissione dell'acqua liquida		Gr/mq/h ^{0,5} - W 0,017 - W3	EN 7783
Diluizione	acqua	10/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

SILOXAN FARBE

RIFERIMENTI	
Scheda Generale	1000A - Sistemi per interni
Normativa EN 1062	Classificazione prodotti per superfici esterne
Normativa UNI 10560	Classificazione della resistenza al lavaggio
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.