

DESCRIZIONE GENERALE

Pittura acrilica elastomerica per le superfici in intonaco e calcestruzzo.
 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 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 elastomerica acril -silossanica SILOXAN FARBE FLEX

Idropittura acril-silossanica elastomerica, opaca per esterni, di ottima qualità a base di farina di quarzo. Utilizzata per la pitturazione e protezione di superfici murali cavillate. Idonea su supporti nuovi o vecchi, in fase di assestamento o sottoposti a vibrazioni e sbalzi termici, per evitare fenomeni di fessurazioni. Particolarmente elastica anche alle basse temperature. Il prodotto è certificato secondo la norma quadro UNI EN 1062 da GFC Chimica con rapporto di prova n. 032/L del 23.01.2015. 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		65%	
Spessori raccomandati	µm	150/200	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	2/4 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		20000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		µ28	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,7233 - V2	EN 7783
Grado di trasmissione dell'acqua liquida		Gr/mq/h ^{0.5} - W 0,015 - W3	EN 7783
Diluizione	acqua	5 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

SILOXAN FARBE FLEX

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 elastomerica acril -silossanica SILOXAN FARBE FLEX

Idropittura acril-silossanica elastomerica, opaca per esterni, di ottima qualità a base di farina di quarzo. Utilizzata per la pitturazione e protezione di superfici murali cavillate. Idonea su supporti nuovi o vecchi, in fase di assestamento o sottoposti a vibrazioni e sbalzi termici, per evitare fenomeni di fessurazioni. Particolarmente elastica anche alle basse temperature. Il prodotto è certificato secondo la norma quadro UNI EN 1062 da GFC Chimica con rapporto di prova n. 032/L del 23.01.2015. 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		65%	
Spessori raccomandati	μm	150/200	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	2/4 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		20000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ28	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,7233 - V2	EN 7783
Grado di trasmissione dell'acqua liquida		Gr/mq/h ^{0,5} - W 0,015 - W3	EN 7783
Diluizione	acqua	5 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

SILOXAN FARBE FLEX

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 elastomerica acril -silossanica SILOXAN FARBE FLEX

Idropittura acril-silossanica elastomerica, opaca per esterni, di ottima qualità a base di farina di quarzo. Utilizzata per la pitturazione e protezione di superfici murali cavillate. Idonea su supporti nuovi o vecchi, in fase di assestamento o sottoposti a vibrazioni e sbalzi termici, per evitare fenomeni di fessurazioni. Particolarmente elastica anche alle basse temperature. Il prodotto è certificato secondo la norma quadro UNI EN 1062 da GFC Chimica con rapporto di prova n. 032/L del 23.01.2015. 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		65%	
Spessori raccomandati	µm	150/200	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	2/4 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		20000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		µ28	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,7233 - V2	EN 7783
Grado di trasmissione dell'acqua liquida		Gr/mq/h ^{0.5} - W 0,015 - W3	EN 7783
Diluizione	acqua	5 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

SILOXAN FARBE FLEX

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.