

**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 <sup>0.5</sup> - 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**

<b>001</b>	<b>Primer pigmentato consolidante a solvente</b>	<b>ANCORAL PLUS</b>
<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
<b>ANCORAL PLUS</b>		

<b>002</b>	<b>Pittura elastomerica acril -silossanica</b>	<b>SILOXAN FARBE FLEX</b>
------------	--	---------------------------

*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 <sup>0,5</sup> - 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 <sup>0.5</sup> - W 0,015 - W3	EN 7783
Diluizione	acqua	5 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

**SILOXAN FARBE FLEX**

<b>RIFERIMENTI</b>	
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.