

	Presentazione	Proprietà	Resa
 <p>Siloxan-Top</p>	<p>Idropittura acrisilossanica opaca di ottima qualità per esterni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Massima percentuale di resina silossanica • Ottima adesione • Idrorepellenza • Traspirabilità • Resiste all'attacco delle alghe e delle muffe • Non riproducibile in alcune tinte verdi e blu 	<p>12 - 14 mq/l per mano</p>
 <p>Siloxan Farbe Flex</p>	<p>Idropittura acrisilossanica elastomerica, opaca per esterni, di ottima qualità a base di farina di quarzo. Particolarmente elastica anche alle basse temperature. Contiene fessurazioni per un'ampiezza di 0,270 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima adesione • Idrorepellenza • Traspirabilità • Resiste all'attacco delle muffe e delle alghe • Resiste bene allo sporco • Leggermente ruvido 	<p>4 - 6 mq/l per mano</p>
 <p>Siloxan Farbe</p>	<p>Idropittura acrisilossanica opaca di ottima qualità a base di farina di quarzo per esterni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima adesione • Idrorepellenza • Traspirabilità • Resiste all'attacco delle muffe e delle alghe • Non riproducibile in alcune tinte 	<p>10-12 mq/l per mano</p>
 <p>Siloxan Facade</p>	<p>Idropittura acrisilossanica a base di quarzo a grana fine per superfici esterne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima adesione • Idrorepellenza • Traspirabilità • Resiste all'attacco delle muffe e delle alghe 	<p>Finiture lisce: 8 - 10 mq/l per mano; Finiture bucciate: 3 - 4 mq/l per mano</p>
 <p>Siloxan Putz</p>	<p>Rivestimento acrisilossanico ad effetto rustico granulato elastomerico. Particolarmente elastico anche alle basse temperature</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Granulometria S₃ grossa: 1 - 1,2 - 1,5 mm • Il film resiste ottimamente alle alghe e alle muffe • Facile applicazione e buona adesione su tutti i materiali per l'edilizia adeguatamente preparati • Buona elasticità • Ottima idrorepellenza • Ottima resistenza alla luce e agli agenti atmosferici 	<p>1,3 - 1,5 mq/l per la granulometria da 1,0 mm; 1,0 - 1,2 mq/l per granulometria da 1,2 mm; 1,2 - 1,4 mq/l per granulometria da 1,5 mm</p>
 <p>Siloxan-In</p>	<p>Idropittura acrisilossanica, lavabile, di alta traspirabilità, idrorepellente per ambienti interni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Granulometria: Fine • Brillantezza: Molto opaco (rifletanza < 5 con geometria di 85°) • Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata: Opacità con resa di 10 m²/lt = 98,21% Classe 2 	<p>12 - 14 mq/l per mano</p>
 <p>Fondo Acril Silossanico</p>	<p>Fondo traspirante a base di resine acril-silossaniche, inerti minerali e cariche selezionate, idoneo per l'impiego per interno ed esterno, rinforzato con microfibre. La granulometria bilanciata e le microfibre permettono di mascherare le microcavillature da ritiro inferiori a 0,1 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimo fondo ancorante, uniformante, microfibrato • Buona permeabilità • Ottimo potere d'isolamento dei supporti • Elevata adesione • Idoneo per cicli silossanici o sintetici 	<p>4 - 6 mq/l per mano</p>
 <p>Isolante Silossanico</p>	<p>Fondo fissante acril-silossanico, per il trattamento di supporti minerali</p>	<p>Ideale se si vuole ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici da tinteggiare lasciando inalterata la traspirabilità</p>	<p>12-15 mq/l per mano</p>

	Diluizione	Applicazione	Impiego
 <p>Siloxan-Top</p>	10 - 20% max in volume con acqua	Pennello, rullo o spruzzo	Su intonaci minerali vecchi e nuovi dove si desidera lasciare inalterata la traspirabilità aumentando l'impermeabilità
 <p>Siloxan Farbe Flex</p>	Pronto all'uso, se necessario 5% max in volume con acqua	Rullo a pelo lungo	Su intonaci minerali nuovi o vecchi, in fase di assestamento o sottoposti a vibrazioni e sbalzi termici, per evitare fenomeni di fessurazioni, lasciare inalterata la traspirabilità e migliorare l'idrorepellenza
 <p>Siloxan Farbe</p>	20 - 30% max in volume con acqua	Pennello, rullo o spruzzo	Su intonaci minerali, vecchi e nuovi dove si desidera lasciare inalterata la traspirabilità e migliorare l'idrorepellenza
 <p>Siloxan Facade</p>	Finiture lisce: 25 - 40% in volume con acqua; Finiture bucciate: 20% in volume con acqua in prima mano; 0 - 10% in volume con acqua in seconda mano	Finiture lisce: a pennello o con rullo di lana; Finiture bucciate: con rullo di gomma o di schiuma sintetica	Per applicazioni su intonaci e murature in genere all'esterno
 <p>Siloxan Putz</p>	Pronto all'uso. Nel caso aggiungere acqua dal 2% al 3% in volume	Stendere con spatola in acciaio e lisciare a finire con quella di plastica	Idoneo su sistemi d'isolamento termico a cappotto, su supporti nuovi o vecchi, cavillati e in fase di assestamento o sottoposti a vibrazioni e sbalzi termici
 <p>Siloxan-In</p>	Pennello: 20 - 30% in volume con acqua; Rullo: 10% in volume con acqua	Pennello o rullo	È adatto per tutti gli ambienti interni dove si vuole ottenere massima igiene, traspirabilità e lavabilità
 <p>Fondo Acril Silossanico</p>	Dal 5 al 10% in volume con acqua	Preferibilmente a pennello o rullo pelo medio	Superfici nuove e su tutti i supporti dove occorre ricreare un assorbimento uniforme, in seguito a ripristini di varia natura e stagionatura
 <p>Isolante Silossanico</p>	100% in volume con acqua	Pennello	

	Resistenza all'abrasione umida (norma ASTM 2486)	Dati di capitolato	Certificazione
 <p>Siloxan-Top</p>	Oltre 20.000 cicli Gardner	<ul style="list-style-type: none"> • Grado di trasmissione dell'acqua liquida: Classe W₃ • Resistenza alla diffusione del vapore: Sd = 0,2488 m 	Certificato n° 108/L del 10.06.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara
 <p>Siloxan Farbe Flex</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Grado di trasmissione dell'acqua liquida: w=0,015 kg/(m2/h0,5l) Classe W₄ (bassa permeabilità) • Resistenza alla diffusione del vapore: Sd = 0,7233 m Classe V₂ (media permeabilità) • Granulometria Media Classe S₂ • Aspetto del film Opaco (riflettanza <10, geometria 85°) Classe G₃ • Resistenza alle screpolature Larghezza fessura = 0,270 mm Classe A₂ • Spessore del film: maggiore di 100 µm e fino a 200 µm Classe A₂ 	Certificato n° 032/L del 23.01.2015 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara
 <p>Siloxan Farbe</p>	Oltre 15.000 cicli Gardner	<ul style="list-style-type: none"> • Grado di trasmissione dell'acqua liquida: Classe W₃ • Resistenza alla diffusione del vapore: Sd = 0,06484 m 	Certificato n° 088/L del 18.05.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara
 <p>Siloxan Facade</p>	Oltre 4.000 cicli Gardner		
 <p>Siloxan Putz</p>		Resistenza alle screpolature di Classe A ₃	Rapporto di prova n. 233/L del 15/05/2019 effettuato dalla "GFC CHIMICA" Srl di Ferrara
 <p>Siloxan-In</p>	Oltre 4.000 cicli Gardner	<ul style="list-style-type: none"> • Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo 33µ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). • Strato d'aria equivalente (Sd) 0,0148 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). • Grado di trasmissione del vapore acqueo 1.429,09 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005). • Classe V₁ alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005) 	Certificato n.152\L del 06/05/2011 rilasciato dalla "GFC CHIMICA" Srl di Ferrara
 <p>Fondo Acril Silossanico</p>			
 <p>Isolante Silossanico</p>			