

























	Presentazione	Proprietà	Resa
 <p><b>Siloxan-Top</b></p>	<p>Idropittura acrisilossanica opaca di ottima qualità per esterni</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massima percentuale di resina silossanica</li> <li>• Ottima adesione</li> <li>• Idrorepellenza</li> <li>• Traspirabilità</li> <li>• Resiste all'attacco delle alghe e delle muffe</li> <li>• Non riproducibile in alcune tinte verdi e blu</li> </ul>	<p>12 - 14 mq/l per mano</p>
 <p><b>Siloxan Farbe Flex</b></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"> <li>• Ottima adesione</li> <li>• Idrorepellenza</li> <li>• Traspirabilità</li> <li>• Resiste all'attacco delle muffe e delle alghe</li> <li>• Resiste bene allo sporco</li> <li>• Leggermente ruvido</li> </ul>	<p>4 - 6 mq/l per mano</p>
 <p><b>Siloxan Farbe</b></p>	<p>Idropittura acrisilossanica opaca di ottima qualità a base di farina di quarzo per esterni</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima adesione</li> <li>• Idrorepellenza</li> <li>• Traspirabilità</li> <li>• Resiste all'attacco delle muffe e delle alghe</li> <li>• Non riproducibile in alcune tinte</li> </ul>	<p>10-12 mq/l per mano</p>
 <p><b>Siloxan Facade</b></p>	<p>Idropittura acrisilossanica a base di quarzo a grana fine per superfici esterne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima adesione</li> <li>• Idrorepellenza</li> <li>• Traspirabilità</li> <li>• Resiste all'attacco delle muffe e delle alghe</li> </ul>	<p>Finiture lisce: 8 - 10 mq/l per mano; Finiture bucciate: 3 - 4 mq/l per mano</p>
 <p><b>Siloxan Putz</b></p>	<p>Rivestimento acrisilossanico ad effetto rustico granulato elastomerico. Particolarmente elastico anche alle basse temperature</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Granulometria S<sub>3</sub> grossa: 1 - 1,2 - 1,5 mm</li> <li>• Il film resiste ottimamente alle alghe e alle muffe</li> <li>• Facile applicazione e buona adesione su tutti i materiali per l'edilizia adeguatamente preparati</li> <li>• Buona elasticità</li> <li>• Ottima idrorepellenza</li> <li>• Ottima resistenza alla luce e agli agenti atmosferici</li> </ul>	<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><b>Siloxan-In</b></p>	<p>Idropittura acrisilossanica, lavabile, di alta traspirabilità, idrorepellente per ambienti interni</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Granulometria: Fine</li> <li>• Brillantezza: Molto opaco (rifletanza &lt; 5 con geometria di 85°)</li> <li>• Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata: Opacità con resa di 10 m<sup>2</sup>/lt = 98,21% Classe 2</li> </ul>	<p>12 - 14 mq/l per mano</p>
 <p><b>Fondo Acril Silossanico</b></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"> <li>• Ottimo fondo ancorante, uniformante, microfibrato</li> <li>• Buona permeabilità</li> <li>• Ottimo potere d'isolamento dei supporti</li> <li>• Elevata adesione</li> <li>• Idoneo per cicli silossanici o sintetici</li> </ul>	<p>4 - 6 mq/l per mano</p>
 <p><b>Isolante Silossanico</b></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>

	<b>Diluizione</b>	<b>Applicazione</b>	<b>Impiego</b>
 <p><b>Siloxan-Top</b></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><b>Siloxan Farbe Flex</b></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><b>Siloxan Farbe</b></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><b>Siloxan Facade</b></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><b>Siloxan Putz</b></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><b>Siloxan-In</b></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><b>Fondo Acril Silossanico</b></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><b>Isolante Silossanico</b></p>	100% in volume con acqua	Pennello	

	<b>Resistenza all'abrasione umida (norma ASTM 2486)</b>	<b>Dati di capitolato</b>	<b>Certificazione</b>
 <p><b>Siloxan-Top</b></p>	<p>Oltre 20.000 cicli Gardner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado di trasmissione dell'acqua liquida: Classe W<sub>3</sub></li> <li>• Resistenza alla diffusione del vapore: Sd = 0,2488 m</li> </ul>	<p>Certificato n° 108/L del 10.06.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara</p>
 <p><b>Siloxan Farbe Flex</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado di trasmissione dell'acqua liquida: w=0,015 kg/(m2/h0,5) Classe W<sub>4</sub> (bassa permeabilità)</li> <li>• Resistenza alla diffusione del vapore: Sd = 0,7233 m Classe V<sub>2</sub> (media permeabilità)</li> <li>• Granulometria Media Classe S<sub>2</sub></li> <li>• Aspetto del film Opaco (riflettanza &lt;10, geometria 85°) Classe G<sub>3</sub></li> <li>• Resistenza alle screpolature Larghezza fessura = 0,270 mm Classe A<sub>2</sub></li> <li>• Spessore del film: maggiore di 100 µm e fino a 200 µm Classe A<sub>2</sub></li> </ul>	<p>Certificato n° 032/L del 23.01.2015 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara</p>
 <p><b>Siloxan Farbe</b></p>	<p>Oltre 15.000 cicli Gardner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado di trasmissione dell'acqua liquida: Classe W<sub>3</sub></li> <li>• Resistenza alla diffusione del vapore: Sd = 0,06484 m</li> </ul>	<p>Certificato n° 088/L del 18.05.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara</p>
 <p><b>Siloxan Facade</b></p>	<p>Oltre 4.000 cicli Gardner</p>		
 <p><b>Siloxan Putz</b></p>		<p>Resistenza alle screpolature di Classe A<sub>3</sub></p>	<p>Rapporto di prova n. 233/L del 15/05/2019 effettuato dalla "GFC CHIMICA" Srl di Ferrara</p>
 <p><b>Siloxan-In</b></p>	<p>Oltre 4.000 cicli Gardner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo 33µ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).</li> <li>• Strato d'aria equivalente (Sd) 0,0148 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).</li> <li>• Grado di trasmissione del vapore acqueo 1.429,09 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).</li> <li>• Classe V<sub>1</sub> alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005)</li> </ul>	<p>Certificato n.152\L del 06/05/2011 rilasciato dalla "GFC CHIMICA" Srl di Ferrara</p>
 <p><b>Fondo Acril Silossanico</b></p>			
 <p><b>Isolante Silossanico</b></p>			