



**SILAT FARINA**  
**PITTURA ACRIL SILOSSANICA AL QUARZO**

Cod. 7 11348030

<b>Descrizione</b>	Pittura a base di resine acriliche e silossaniche e farina di quarzo finissima.
<b>Caratteristiche</b>	Pittura dotata di ottimo potere riempitivo ed eccellente copertura, ottima traspirabilità ed idrorepellenza. Il prodotto è applicabile su supporti già trattati.
<b>Impieghi</b>	Per esterno. Ideale per il trattamento decorativo e protettivo di intonaci nuovi o facciate già pitturate con lavabili o rivestimenti purchè ben aderenti. Il buon potere riempitivo del prodotto aiuta a mascherare le irregolarità.
<b>Composizione</b>	A base di resine acriliche e silossaniche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, farina di quarzo selezionata.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	1,50 ± 0,05 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	22000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT. (F6 V10).
<b>Volume solido</b>	48% ± 5%
<b>Granulometria</b>	< 50 micron.
<b>Permeabilità al vapore</b>	Sd = 0,27 m secondo norma <b>DIN 52615</b> .
<b>Assorbimento d'acqua</b>	W = 0,141 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> secondo <b>DIN 52617</b> .
<b>Applicazione</b>	A pennello, rullo.
<b>Diluizione</b>	5 - 20% con acqua, secondo il grado di riempimento e il tipo di finitura desiderato.
<b>Resa</b>	6 - 7 m <sup>2</sup> /L per mano (finitura liscia).
<b>Essiccazione</b>	4 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	8 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Cicli applicativi</b>	Applicare sempre una mano di fissativo silossanico AD 32 W, prima delle mani di finitura. Se presenti vecchie pitture sintetiche, superfici rappezzate, intonaci con diverse granulometrie, applicare una o due mani di Promotore di Adesione Uniformante.
<b>Colore</b>	Bianco e basi tintometriche.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline.</li> <li>2. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane.</li> <li>3. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner e additivare il prodotto con Musisani Additivo Antialga</li> <li>4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>
<b>Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.</b>	<p>Pittura a base di copolimeri acril-silossanici in emulsione acquosa, pigmenti e farina di quarzo ventilato. Elevato potere riempitivo e coprente, buona permeabilità al vapore d'acqua, idrorepellente. Per esterno.          Peso specifico: 1,50 ± 0,05 Kg/L a 20°C          Resa: 6 - 7 m<sup>2</sup>/L per mano.</p>

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

\*Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA\*