



**SILAT**  
**PITTURA SILOSSANICA**

Cod. 7 11360030

<b>Descrizione</b>	Pittura a base di resine acril-silossaniche.
<b>Caratteristiche</b>	Il prodotto risponde alle norme DIN per quanto concerne i valori di trasmissione del vapor acqueo ed assorbimento d'acqua. Possiede inoltre ottime caratteristiche di versatilità d'impiego e di adesione ai supporti compresi vecchie idropitture, quarzi, etc.
<b>Impieghi</b>	Per esterno, ideale per il trattamento protettivo e decorativo di superfici di intonaci nuovi o di facciate già pitturate con vecchi rivestimenti o lavabili.
<b>Composizione</b>	A base resine acril-silossaniche in emulsione e pigmenti resistenti alla luce.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	1,48 ± 0,02 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	13000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT. (F6 V10).
<b>Volume solido</b>	38% ± 2%
<b>Granulometria</b>	< 100 micron.
<b>Permeabilità al vapore</b>	Sd = 0,097 m secondo <b>UNI EN ISO 7783-2; UNI EN 1062-1.</b>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	W = 0,07 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> secondo <b>UNI EN 1062-3.</b>
<b>Applicazione</b>	A pennello, rullo.
<b>Diluizione</b>	5 - 10% con acqua.
<b>Resa</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /L per mano.
<b>Essiccazione</b>	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R. (la polimerizzazione completa richiede qualche giorno).
<b>Sovrapplicazione</b>	6 - 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>	
Pittura a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa, con basso assorbimento d'acqua (W = 0,09 kg \m <sup>2</sup> ), ed alta permeabilità al vapor acqueo (Sd = 0,03 m). Peso specifico: 1,48 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 6 - 8 m <sup>2</sup> /L per mano.	

*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"*