

**Classici**  
**Acrilsilossani**

# Silacryl Paint

Pittura acrilsilossanica al quarzo a elevato potere coprente.

<b>Descrizione</b>	Idropittura acrilica per superfici murali esterne a base di resine acrilsilossaniche in emulsione acquosa, quarzo, pigmenti inorganici, cariche micronizzate. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto eccezionale resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, ed aderenza notevoli; l'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie. Adatto all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi.
<b>Sistema tintometrico</b>	E' possibile colorare SILACRYL PAINT con il Sistema Tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsilossanica
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Silacryl Paint (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Silacryl Paint contiene al massimo 40 g/L di COV
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua IMPRIMEL AC 1: 5 ed attendere 24 ore. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: -pitture, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; -vecchi rivestimenti, sverniciare con e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con BONDING BIANCO o GRIGIO, previo consolidamento della parte con ISOLFLESS MV, e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di ISOLFLESS MV. Se necessario rasare l'intera superficie con BONDING BIANCO o GRIGIO, finirlo a civile, lasciare stagionare. CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmanti o patine superficiali lucide. CLS deteriorato: eseguire i ripristini con prodotti compatibili e lasciare stagionare. Applicare una mano di ISOLFLESS MV su tutta la superficie ed attendere 24 ore.
<b>Applicazione</b>	Diluire la prima mano con il 20% d'acqua e la seconda con il 10% d'acqua; rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e applicarlo in modo uniforme con pennello o rullo di lana. Dopo almeno 8 ore applicare la seconda mano
<b>Consigli pratici</b>	Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita. Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici. Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%. Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore. Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C.
<b>Resistenza all'acqua piovana</b>	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
<b>Voce di capitolato</b>	Idropittura acrilica, alcali resistente, SILACRYL PAINT, a base di Resine Acrilsilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici stabili alla luce, quarzo e cariche micronizzate da applicare in due mani con consumo di circa 0.250 Lt/mq. Adatta all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante ISOLFLESS MV ed eventualmente bonificate con SOLUZIONE RISANANTE.

## Silacryl Paint

<b>Aspetto e finitura</b>	Opaco
<b>Massa volumica g/ml</b>	1,500 ÷ 1,600 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
<b>Viscosità Brookfield cps</b>	15000 ÷ 20000 - Metodo MPL 021 (ASTM D 2196)
<b>Resa teorica per 2 mani L/mq</b>	0,25 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
<b>Contenuto solidi % in peso</b>	67 ÷ 71- Metodo MPL 027 (UNI 8906)
<b>Vita di stoccaggio</b>	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
<b>Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con ISOLFLESS MV</b>	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6) MPL 093 (ASTM G 53)
<b>Fuori Polvere</b>	N. D. - Metodo MPL 033
<b>Secco al tatto</b>	Max 1 ora
<b>Secco in profondità</b>	24 ore - Metodo MPL 066
<b>Sovraverniciabilità</b>	4 ÷ 8 ore - Metodo MPL 048
<b>Applicazione in esterni / interni</b>	Si / No
<b>Colori</b>	Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico
<b>Legante</b>	Acridsilossanico
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua
<b>Diluente</b>	Acqua al 10 ÷ 20 %
<b>Applicazione</b>	Rullo e pennello - Metodo MPL 063