

## SILOCRYLL PITTURA FINE

Idopittura murale a base di resine acriliche e silossaniche, per esterni ed interni

### **GENERALITA':**

Pittura superlavabile di qualità a base di resine acriliche e silossaniche, ad alta copertura, opaca, atossica, con elevata traspirabilità.

Le caratteristiche delle resine acriliche e silossaniche, non riscontrabili in altri tipi di resine, la rendono ideale per pitturazioni che richiedano elevata idrorepellenza, permeabilità al vapore acqueo, resistenza alle piogge acide e all'invecchiamento.

La particolare composizione e la finezza delle particelle delle resine acriliche e silossaniche esaltano il potere penetrante della pittura con conseguenti caratteristiche di idrofobicità anche nella profondità del supporto e di forte ancoraggio allo stesso.

### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:**

Le superfici nuove vanno spazzolate ed eventualmente stuccate. Applicare poi una "mano" di PRIMER SILOSSANICO diluito 1 a 1 o max. 1 a 2 con acqua e lasciare asciugare per 3/4 ore prima di procedere alla tinteggiatura.

Nel caso di superfici vecchie e/o sfarinanti e già tinteggiate, eliminare tutte le parti mobili e/o friabili, quindi applicare una "mano" di fissativo al solvente ISOLUX RS 19 senza diluire e lasciare asciugare per 3/4 ore prima di procedere alla tinteggiatura.

In caso di presenza di muffe e/o muschio applicare, prima del fissativo, applicare una "mano" di sterilizzante ANTIMUSCHIO (vedi relativa scheda tecnica).

### **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare almeno due "mani" di pittura SILOCRYLL PITTURA FINE, opportunamente diluita, a distanza di 6/8 ore l'una dall'altra.

### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Pennello, rullo, airless.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt.14, lt. 4, lt.0,750

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

- Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- **Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8° C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il periodo necessario alla completa essiccazione del prodotto.**
- Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Opaco
COLORE	Bianco
LEGANTE:	Resine acriliche e silossaniche in dispersione acquosa
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PIGMENTO:	Biossido di titanio
CARICA:	Carbonati di calcio
PESO SPECIFICO:	1,50 +/- 0,03
VISCOSITA' MEDIA:	4600 ± 300 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.6 rpm 20 a 20°C)
RESIDUO SECCO:	60% +/- 1%
SPESSORE DEL FILM:	50 micron circa per mano
LAVABILITA':	superiore a 20.000 cicli di abrasione ad umido (prova effettuata con metodo ASTM)
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 1-2 ore in profondità dopo 24 ore
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 6-8 ore
RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA:	Il prodotto deve essere applicato con temperature comprese tra i 5 e 35°C e con umidità relativa inferiore all' 85%. Il tempo richiesto per la completa polimerizzazione ed essiccazione, proprio in funzione della temperatura e dell'umidità, è di 8-10 giorni. Eventuali dilavamenti dovuti ad acqua piovana in questo periodo di tempo, potrebbero causare colature ("lumacature") verticali traslucide, rimovibili facilmente con idrolavaggi o più lentamente con successivi eventi piovosi, senza alterazione delle caratteristiche qualitative della finitura.
DILUIZIONE:	con acqua al 30 – 40 % in peso (450-650 gr. di acqua per ogni Litro di pittura) (300-400 gr. di acqua per ogni Kg. di pittura)
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	Valore limite UE di COV (Dir. 2004/42/CEE) per Pitture per pareti esterne di supporto minerale (Cat. A/c): 40 gr./lt (2010). Silocryll Pittura Fine contiene al massimo 40 gr./lt di COV.
RESA TEORICA:	fino a 14 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare.