

SILK

FINITURE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione Finitura decorativa con aspetto vellutato, ad alto potere mascherante.

Destinazione d'uso Interno

- Superfici murali nuove o vecchie, stagionate, omogenee, rasate a stucco o rifinite con pitture sintetiche, opportunamente trattate.

Caratteristiche principali

- Conferisce alle superfici su cui è applicato un effetto decorativo di pregio
- Gli speciali pigmenti contenuti nel prodotto si orientano durante l'applicazione creando un delicato effetto chiaro-scuro con aspetto vellutato

Dati tecnici principali

| Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
|-----------------------|----------|--------------------------------------|
| Resa teorica per mano | ISO 7254 | 4÷5 m ² /L |

Colori disponibili Basi oro, argento, rossa, bianca e colori realizzabili con sistema tintometrico. Per la selezione del colore fare riferimento alla cartella Color Collection Silk

POSA IN OPERA

Diluizione e preparazione del prodotto Il prodotto è pronto all'uso. Agitare la confezione ancora chiusa e una volta aperta favorire la miscelazione con una spatola.

Strumenti per l'applicazione

- Prima mano con rullo sintetico (tipo pennello per smalti) o con pennello piatto (tipo Spalter)
- Seconda mano con pennello piatto (tipo Spalter)
- Lisciatura con spatola di plastica

Preparazione del supporto

SUPERFICI MURALI NUOVE

Calcestruzzo, cartongesso e intonaci cementizi: assicurarsi che il supporto sia perfettamente stagionato; prevedere sempre l'applicazione di almeno una mano di fondo MULTIQUARTZ per regolarizzare gli assorbimenti e attendere la sua completa essiccazione.

SUPERFICI VECCHIE GIA' PITTURATE O PARZIALMENTE DEGRADATE

In caso di sporco e muffe, prima di eseguire qualsiasi operazione, è necessario effettuare un trattamento con prodotti sanificanti antimuffa, avendo cura di lasciarli agire, prima di eseguire idonea pulitura.

Operare una accurata raschiatura (meccanica o manuale) allo scopo di asportare ogni elemento in fase di distacco o comunque non perfettamente coeso e ancorato con il supporto; valutare se necessario la completa rimozione di vecchie pitture.

In caso di spolverio e sfarinamento prevedere necessariamente l'applicazione di una mano di fissativo acrilico all'acqua PRYMER ACQ; dopo 6-8 h procedere con la posa di una mano di fondo MULTIQUARTZ e attendere la completa essiccazione (6-8 h) prima dell'applicazione della finitura decorativa.

SUPERFICI MURALI CON INTONACI A CALCE O MALTA BASTARDA

In caso di spolverio e sfarinamento, è necessaria l'applicazione di una mano di SILICA FONDO SD; dopo 24 h procedere con la posa di una mano di MULTIQUARTZ e attendere la completa essiccazione (6-8 h) prima dell'applicazione della finitura decorativa.

In caso di supporto coeso e compatto, sarà sufficiente applicare una mano di MULTIQUARTZ e attendere la completa essiccazione (6-8 h) prima dell'applicazione della finitura decorativa.

***ATTENZIONE:** in presenza di un supporto minerale è tecnicamente corretto valutare preferibilmente l'applicazione di una finitura decorativa minerale o comunque a base calce, per non alterare la traspirabilità dei supporti.*

Sistema di applicazione

- Applicare la prima mano di SILK con rullo sintetico o con pennello piatto (tipo Spalter) con movimenti incrociati per distribuire il prodotto sulla parete, sfumando il prodotto e attendere il completo essiccamento della prima mano.
- Applicare la seconda mano a pennello, procedendo a porzioni di parete di 1-2 m², incrociando continuamente il senso di stesura per orientare i pigmenti e creare il disegno di superficie.
- Il caratteristico effetto vellutato si otterrà lisciando il prodotto con spatola di plastica dopo alcuni minuti e comunque prima del completo essiccamento. Si consiglia di passare la spatola con movimenti in più direzioni.
- Secco al tatto: 3÷4 h
- Secco in profondità: 12÷24 h

- Sovraverniciabilità: dopo 12 h

Condizioni di applicazione

- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità del supporto: < 10% di U.R.

Consigli pratici

- Non applicare su superfici interessate da luce solare diretta o in presenza di forti correnti d'aria
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C
- Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono una caratteristica estetica, tipica del prodotto
- Data la composizione naturale del prodotto, la tonalità finale sarà influenzata dalle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci

Incompatibilità conosciute

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'uso.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso dopo l'uso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza
- I contenitori devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

Avvertenze

Nessuna.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)

B.4. C.0.A.2.FA
Pittura per finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/EC)

Pitture per effetti decorativi.
Valore limite UE di COV per SILK (cat. A/I): 200 g/L (2010). SILK contiene al massimo 100 g/L di COV.

Altre informazioni tecniche

| Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------|
| Massa volumica | ISO 2811-1 | ca. 0,985 g/ml |
| Viscosità Brookfield | ASTM D 2196 | ca. 7500 cps |

| | | |
|------------------------|-----------|------------------|
| Punto d'infiammabilità | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 12 mesi |
| Legante | | Acrilico |

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di SILK, finitura decorativa per interni ad alto potere mascherante, in grado di conferire effetti decorativi di pregio creando un delicato effetto chiaro-scuro con aspetto vellutato. L'applicazione di SILK – del colore prescelto dalla D.L. – si realizza a rullo e pennello (tipo Spalter), con una resa indicativa per mano di 4÷5 Lt/m², in funzione dell'assorbimento del supporto. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PER USO PROFESSIONALE