

SILOXAN GRAFFIATO

RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE SILOSSANICO A GRANULOMETRIA VARIABILE



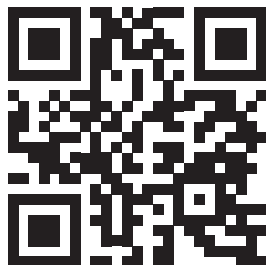
Rivestimento plastico continuo di finitura in tinta a granulometria variabile, silossanico

Confezione kg 25

Resa:

2,8 Kg/mq (grana media)

2,3 Kg/mq (grana fine)



COMPOSIZIONE

Rivestimento plastico murale a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, cariche e pigmenti altamente selezionati stabili alla luce, sabbie quarzifere a diversa granulometria e additivi specifici che facilitano l'applicazione e la filmazione.

CLASSIFICAZIONE

Rivestimento plastico continuo monocomponente, ad essiccamento fisico, silossanico.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il SILOXAN GRAFFIATO è impiegato in edilizia per risolvere le esigenze di protezione e di elasticità nelle rifiniture delle pareti, sia esterne che interne, di edifici di nuova e vecchia costruzione.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: pastoso

Resina legante: silossanica

Colore: bianco e colori cartella Vitalvernici

Massa volumica: 1,88 Kg/l

Residuo secco in peso: 86%

pH: 8

Spessori: grana media circa 2,5 - grana fine 2,0

MESSA IN OPERA

Prima dell'applicazione si consiglia di applicare una mano di sottofondo **SILOXAN PRIMER** o **ITALPRIMER** dello stesso colore, per uniformare l'assorbimento del supporto. Trascorse 3 - 4 ore si applica il **SILOXAN GRAFFIATO** dopo averlo diluito al 2 - 3% con acqua. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e spalmarlo sulle pareti da rivestire con spatola di acciaio e rifinirlo con la stessa, avendo cura di pulire frequentemente l'attrezzo. L'essiccazione completa si ottiene dopo circa 12 - 24 ore a seconda del grado di umidità atmosferica. Non applicare il prodotto quando le pareti sono esposte direttamente ai raggi solari o molto calde, in presenza di forte vento ed a temperatura inferiore ai 5°C. Consumi: circa 2,8 Kg/mq.



SILOXAN GRAFFIATO

Rivestimento plastico continuo di finitura in tinta a granulometria variabile, silossanico

Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:

5° < T < 35° (UR < 85%)

Essiccazione:

12-24h a seconda del grado di umidità atmosferica

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli.

Si raccomanda inoltre di applicare sulla stessa facciata il prodotto appartenente allo stesso lotto di produzione per evitare eventuali differenze cromatiche.

Mescolare a fondo il prodotto prima dell'uso.

Eseguire applicazioni a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C ed U.R. superiore a 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Al fine di evitare fenomeni di dilavamento, alterazione dei pigmenti, riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti.

Non applicare il prodotto su muri non asciutti o sfarinanti.

Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto.

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi.

In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente.

In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere.

Evitare il contatto diretto con gli occhi. Le informazioni per gli utilizzatori sono contenute nelle relative schede di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.



SILOXAN GRAFFIATO

Rivestimento plastico continuo di finitura in tinta a granulometria variabile, silossanico