

RIVESTIMENTO AL SILICATO MEDIO B 3 "SILANIZZATO"

L-19



Pittura per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010).

Il prodotto Rivestimento al silicato medio B3 "silanizzato" contiene al massimo 2 g/l COV.

Rivestimento al Silicato con granulometria 1.2 mm.

Rivestimento minerale a struttura media per la decorazione di facciate esterne. Può essere trattato con VELATURA SIOSSANICA E1 per effetti decorativi a velatura.

Ciclo Applicativo

INTONACI IDONEI:

(nuovi, stagionati, asciutti e puliti)

- . Intonaco a calce aerea
- . Intonaco a calce idraulica
- . Intonaco a calce-cemento
- . Intonaci cementizi

Intonaci a base gesso non vengono considerati idonei.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Pulire eventuali macchie di sporco e spazzolare per eliminare le parti mobili.

- . **Intonaci idonei:** - trattare con una mano di FISSATIVO DILUENTE AL SILICATO diluito 1:2 con acqua.
- . **Fondi con discontinuità strutturali o di assorbimento** (rappezzi con malte idonee): applicare una mano di FISSATIVO DILUENTE AL SILICATO diluito 1:2 con acqua; dopo essiccazione applicare una mano di FONDO RIEMPITIVO AL SILICATO (vedi relative schede tecniche) oppure, nel caso di forti discontinuità strutturali, una prima mano di rasatura di RIVESTIMENTO AL SILICATO AD EFFETTO CIVILE B 2 o RIVESTIMENTO AL SILICATO FINE B1.
- . **Fondi con vecchi trattamenti:** eliminare il vecchio trattamento evitando l'impiego di sverniciatori e trattare con una mano di FISSATIVO DILUENTE AL SILICATO diluito 1:2 con acqua.
- . **Cemento Armato:** si ricorda che pur, avendo una buona adesione tutti i rivestimenti ai Silicati, a causa della loro grande traspirabilità anche alla CO₂, non possono bloccare o rallentare in maniera efficace e sicura la carbonatazione del calcestruzzo e la formazione di ruggine per ossidazione nei ferri di armatura.

APPLICAZIONE

Applicare **RIVESTIMENTO AL SILICATO MEDIO B3 "SILANIZZATO"** con spatola di acciaio inox. Subito dopo la stesura del materiale lisciare la superficie con la stessa spatola inox o con fratazzi di plastica.

Dopo l'applicazione proteggere la superficie per 24 ore.

AVVERTENZE

Non applicare con temperature dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5°C. Non applicare i noltre su superfici calde, esposte al sole o con umidità relativa superiore all'80%. Conservare il prodotto in barattoli ben chiusi alla temperatura di +5°C/+35°C.

Resa Teorica Per mano mq/lit. 0.9 - 1.2		Diluyente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo NO	
Aspetto e finitura opaco		Fuori polvere		Peso specifico kg/l 1,65 ± 0,030		Applicazione a pennello NO	
Colori Bianco e Colorstudio		Secco al tatto 5 ore		Solidi in volume 55 ± 1		Applicazione a spatola SI	
Esterni / interni SI/SI		Secco in profondità 12 ore		Viscosità TIX		Applicazione a spruzzo ad aria NO	
Vita di stoccaggio 12 mesi		Sovraverniciabilità 12 ore		Temperatura di infiammabilità =			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 – www.vipvernici.it