



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 Silossanico medio contiene al massimo 30 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Prodotto verniciante a spessore formulato con particolari resine silossaniche, inerti selezionati con granuli di marmo non sferoidali, aventi come dimensioni da 0,7 a 1,2 mm..

L'elevata idrorepellenza all'acqua e l'ottima traspirabilità al vapore, fanno di questo rivestimento a spessore un prodotto ideale per la finitura di intonaci vecchi o nuovi, tale da conferire un aspetto cromatico e decorativo estremamente piacevole e non a effetto "plastico bucciato".

Può essere usato in prima mano, come alternativa al nostro RASANTE MINERALE, per livellare eventuali difetti in facciata, dovuti a irregolarità della superficie o a irregolarità formatesi su vecchie pitture e rivestimenti.

Assorbimento d'acqua W24 : 0.05

DIN 52617

Spessore di aria equivalente Sd : 0.1

DIN 18550

W24 x Sd : 0.005

DIN 18550 (W24 x Sd < 0,1)

CICLO APPLICATIVO

L'applicazione dei prodotti vernicianti minerali/sintetici, e minerali su intonaci nuovi dovrebbe essere effettuata dopo una stagionatura di almeno quattro settimane

Le superfici devono essere pulite da polvere e sporco o da parti mobili di vecchie pitture o rivestimenti. Si applicherà come mano di preparazione l'IMPREGNANTE SILOSSANICO AD ACQUA o ISOLANTE SILOSSANICO A SOLVENTE. Questo per conferire nell'immediata profondità della superficie trattata, una migliore idrorepellenza, uniformità di assorbimento e migliore consolidamento. Sulle superfici molto porose, molto lisce, o pochissimo assorbenti, si consiglia sempre di applicare una mano di PITTURA SILOSSANICA o PITTURA SILOSSANICA RIEMPITIVA di uguale colore, (eventualmente con una diluizione del 5-10 % superiore a quella normalmente consigliata).

FINITURA

Applicare il **RIVESTIMENTO SILOSSANICO MEDIO**, con una spatola metallica o di plastica allo spessore di 1,2 mm, distribuendo il prodotto in modo regolare e di spessore uniforme. A prodotto bagnato, lavorare lo stesso con la spatola di plastica o fratazzo di spugna fine, operando in senso rotatorio o comunque tale da ottenere l'effetto estetico desiderato. Si consiglia di applicare il prodotto utilizzando una stessa partita di produzione. Si sconsiglia di applicare il prodotto su un'unica facciata in tempi diversi. Se le superfici sono ampie valutare la necessità di effettuare le riprese del lavoro in prossimità dei marcapiani, delle condotte dei pluviali, di tagli o interruzioni architettoniche.

AVVERTENZE

Applicare su superfici asciutte e stagionate, evitando il sole battente, forte vento, temperature inferiori a 5°C., superiori a 30-35°C. e umidità relativa superiore al 80%. Il periodo di completa lavabilità di tutti i prodotti vernicianti aventi come leganti delle resine in emulsione è di 15 giorni a condizioni normali. Provvedere quindi a proteggere le finiture effettuate per qualche giorno per evitare dilavamenti in caso di piogge.

DATI PRINCIPALI A 20° C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit. 0,6 - 0,8		Diluyente acqua		Pulizia attrezzi Acqua pronto all'uso		Applicazione a rullo =	
Aspetto e finitura Rustico-opaco		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1,61 ± 0,02		Applicazione a pennello =	
Colori Bianco e Sistema Professionale		Secco al tatto 4 - 6 ore		Solidi in volume 54 ± 1		Applicazione a spatola Spatola metallica Spatola plastica Fratazzo di spugna	
Esterni / interni SI / SI		Secco in profondità 24 ore		Viscosità =		Applicazione a spruzzo ad aria =	
Vita di stoccaggio 24 mesi		Sovraverniciabilità SI, dopo opportuna preparazione		Temperatura di infiammabilità =		Confezioni da 15 lt. Corrispondenti a 26.250 Kg. Ca.	

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.rossettivernici.it