



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 Pittura Silossanica Riempitiva contiene al massimo 30 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Pittura di alta qualità per interni ed esterni formulata con una resina silossanica pura. Possiede elevata traspirabilità, idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici. Non occlude la porosità dei muri permettendone la traspirazione. Forma, per l'elevato contenuto di resina silossanica, un'efficace barriera contro la pioggia. Ottimo potere coprente e riempitivo.

Resistenza all'abrasione ad umido con metodo UNICHIM n°1005: > 10000 cicli
 Assorbimento d'acqua (W24): 0.06 Kg/m2\h
 Resistenza alla diffusione del vapore (SD): 0.07 m.

I valori W24 e SD sono riferiti al ciclo completo costituito da una mano di fondo e due mani di pittura.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti con efflorescenze devono essere risanati. Stuccare eventuali buchi o crepe con RASANTE MINERALE o RASANTE MINERALE FRATAZZABILE. Lasciare asciugare, se necessario carteggiare e spolverare.

Cemento armato: trattare il supporto con una o più mani di ISOLANTE SILOSSANICO A SOLVENTE o PONTE di ANCORAGGIO.

Intonaci mai trattati :

a) in buono stato di conservazione ma molto assorbenti: applicare una o due mani di IMPREGNANTE SILOSSANICO AD ACQUA.

b) nuovi con rappezzi, vecchi e sfarinanti: applicare una o più mani di ISOLANTE SILOSSANICO A SOLVENTE.

Intonaci già trattati con vecchie pitture :

a) in buono stato di conservazione : applicare una mano di IMPREGNANTE SILOSSANICO AD ACQUA.

b) in condizioni di degrado dopo i lavori di ripristino: applicare una o più mani di ISOLANTE SILOSSANICO a SOLVENTE.

FINITURA

Applicare una o due mani di **PITTURA SILOSSANICA RIEMPITIVA** con un intervallo di 12 ore una dall' altra.

AVVERTENZE

Gli intonaci nuovi devono essere stagionati e asciutti, evitando il sole battente e il forte vento. Non applicare in condizioni di particolare umidità, temperature inferiori a +5°C. e superiori a 30-35°C., con umidità relativa superiore all'80%. Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5 °C. Il periodo necessario affinché si possa ottenere la completa lavabilità è di 15 giorni. Questo aspetto vale per tutti i prodotti vernicianti che hanno come leganti : resine in emulsione o minerali. Provvedere quindi a proteggere le finiture effettuate, per qualche giorno per evitare dilavamenti in caso di pioggia battente. I tempi dichiarati per le sovrapposizioni sono validi per condizioni ambientali con 20 °C. e 70 % di UR.

Valutare la corretta diluizione in relazione alla differente base del prodotto utilizzato per la colorazione:

*** Per tinte derivate da basi DD e TR la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per tinte derivate dalla base BB tra 20 e 25%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.**

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura silossanica resistente agli agenti atmosferici, d'elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore. Aspetto opaco per finiture di pregio.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit. 7-8		Diluyente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA		Applicazione a rullo Vedi nota *	
Aspetto e finitura OPACO LEG. RUVIDO		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1,40 ± 0,02		Applicazione a pennello 20% ACQUA Secondo la base utilizzata per la colorazione. *	
Colori BIANCO e COLORSTUDIO		Secco al tatto 5 ORE		Solidi in volume 47 ± 2		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni SI/SI		Secco in profondità =		Viscosità =		Applicazione a spruzzo ad aria =	
Vita di stoccaggio 12 MESI		Sovraverniciabilità MINIMO 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