



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 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.

Resistenza all'abrasione ad umido con metodo UNICHIM n° 1005: > 10000 cicli

Assorbimento d'acqua (W24): 0.025 Kg/m<sup>2</sup>√h

Resistenza alla diffusione del vapore (SD): 0.05 m equivalenti

I valori W24 e SD sono riferiti al ciclo completo costituito da una mano di impregnante o di isolante e due di pittura.

**CICLO APPLICATIVO**

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

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

**Cemento armato:** trattare il supporto con una o più mani, secondo l'assorbimento di ISOLANTE SILOSSANICO A SOLVENTE o PONTE di ANCORAGGIO.

**Intonaci mai trattati:**

- a) in buono stato di conservazione: applicare una mano 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 due mani di PITTURA SILOSSANICA con un intervallo di 10 ore una dall'altra.

**AVVERTENZE**

Gli intonaci nuovi devono essere stagionati e asciutti, evitando il sole battente 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 le resine in emulsione o " minerale ".Provvedere quindi a proteggere le finiture effettuate per qualche giorno per evitare dilavamenti in caso di pioggia battente. tempi dichiarati per le sovrapplicazioni sono validi per condizioni ambientali con 20°C e 70% 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. 8-10		Diluyente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA		Applicazione a rullo Vedi nota *	
Aspetto e finitura OPACO		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1,56±0,02		Applicazione a pennello Acqua : 0 % - 15 % Secondo la base utilizzata per la colorazione. *	
Colori BIANCO ECOLORSTUDIO		Secco al tatto 5 ORE		Solidi in volume 52±2		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni SI/SI		Secco in profondità =		Viscosità K.U. 94		Applicazione a spruzzo ad aria =	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 10 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.