

# Fase Silossanica

## Veicolo silossanico per velature in esterni ed interni.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Fase Silossanica** è un veicolo incolore a base di copolimeri acrilico e stirenico, resine silossaniche e speciali additivi.

La particolare formulazione di **Fase Silossanica** consente l'applicazione su molteplici supporti, ad esempio supporti sintetici, minerali, silossanici per velature in interni ed esterni. Ne risulta un effetto cromatico vibrante, in trasparenza, con la possibilità di ottenere toni e sfumature di colore in base alla tecnica utilizzata ed alle tinte applicate.

### IMPIEGHI

Decorazione di interni classici e moderni.

Coloriture di facciate esterne di centri storici e complessi rurali, in sintonia con la tradizione storica.

Velature su superfici sintetiche, dove siano richiesti particolari ed esclusivi effetti di pregio.

### CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del legante: copolimero acrilico e stirenico in dispersione e resina silossanica in emulsione.

Massa volumica:

**Fase Silossanica:** 1,01 +/- 0,5 g/ml

### DILUIZIONE

**Fase Silossanica:** diluire con massimo 100% di acqua.

### AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della colorazione e prima della posa.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione generalmente di quattro settimane.

Non applicare in presenza di umidità di risalita.

L'applicazione sulle superfici in CLS ha una funzione decorativa.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C, UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità.

Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento del supporto con prodotti specifici.

In presenza di muffe trattare la superficie con appositi prodotti. Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture.

Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

In presenza di supporti non coesi e sfarinanti applicare uno strato di **Decofix** (fissativo murale micronizzato) con pennello. Per supporti consistenti non sfarinanti è possibile applicare, con pennello, uno strato di **Acricolor** (primer pigmentato all'acqua) diluito o di **Novaprimer** (fissativo acrilico pigmentato all'acqua).

È possibile applicare **Fase Silossanica** su superfici minerali e sintetiche quali intonaci, stucchi, pitture, previa completa essiccazione della superficie.

Prestare attenzione al diverso grado di assorbimento e di rugosità della superficie, che potrebbero variare la percezione del colore.

Attendere la completa essiccazione del fondo ed applicare, con spugna o con guanto di pelo, uno strato di **Fase Silossanica** diluita, lavorando la superficie in funzione dell'effetto desiderato.

Per esigenze estetiche o di cantiere è possibile applicare un secondo strato di **Fase Silossanica** nelle modalità precedentemente descritte.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

### RACCOMANDAZIONI

Il materiale deve essere applicato proteggendolo da gelo e forti sbalzi termici, durante tutto il ciclo applicativo.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5° C o superiori a +35° C, né sotto l'azione diretta del sole, né su superfici surriscaldate (anche se già in ombra). L'umidità dell'ambiente deve essere < 75%; l'umidità del supporto deve essere < 10%.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile miscelare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

L'applicazione in esterno di **Fase Silossanica** comporta la scelta di tinte chiare e l'utilizzo coloranti resistenti agli esterni.

Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette da pioggia ed umidità, fino a completa essiccazione.

L'esposizione agli agenti atmosferici della superficie non completamente asciutta, può generare l'insorgere di macchie o di fenomeni di sbiancamento irreversibili.

Per il corretto utilizzo dei materiali citati, della diluzione e della posa in opera, si rimanda ad una attenta lettura della relativa scheda tecnica.

Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

### RESA

**Fase Silossanica:** 12-15 m<sup>2</sup>/l, in base alla tipologia di supporto, al suo assorbimento ed all'effetto realizzato. È opportuno verificare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

### COLORI

Colori cartella "**Antiche Patine**".

### IMBALLI

Confezioni da 1 l e 2,5 l.

### CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

Scheda tecnica: Fase Silossanica

Revisione n: 08

Data compilazione: 05-01-2018

Pag. 1 a 2

## **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Direttiva 2004/42/CE:

Fase Silossanica (pittura per effetti decorativi)

Valore limite UE per Fase Silossanica (cat A/I): 200 g/l (2010)

Fase Silossanica contiene al massimo 200 g/l di COV.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico / Conservare fuori dalla portata dei bambini / Non gettare i residui nelle fognature / Usare indumenti protettivi e guanti adatti / In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

N.B. - Il COLORIFICIO NOVACOLOR garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.