



## PITTURA CFP INTERIOR AI SILICATI

SCHEDA TECNICA – CODICE PRODOTTO C 0925 – Rev. 06/23

### DESCRIZIONE

Pittura minerale per interni a base di silicato liquido di potassio stabilizzato in soluzione acquosa, pigmenti inorganici ad elevata stabilità alla luce, additivi atti a conferire buona lavorabilità ed elasticità, senza solventi complementari, rispondente alla norma DIN 18363 – sez. 2.4.1 sui prodotti ai silicati.

### CARATTERISTICHE

PITTURA CFP INTERIOR è una finitura opaca satinata, d'elevato pregio decorativo, di facile applicazione, che garantisce un'ottima copertura e aggrappo al supporto, un'elevata traspirabilità e permeabilità al vapore acqueo, un'eccellente resistenza al viraggio delle tinte nel tempo, un'alta alcalinità che inibisce dall'attacco dei batteri responsabili della formazione di antigeniche ed antiestetiche muffe e funghi.

### COMPOSIZIONE

Silicato liquido di potassio stabilizzato  
Pigmenti inorganici ad elevata stabilità alla luce  
Additivi atti a conferire buona lavorabilità ed elasticità  
Esente da solventi

### POSA IN OPERA

Fondi idonei: fondi minerali a base calce e/o cemento stagionati da almeno 4 settimane.

È possibile l'applicazione su vecchie pitture ai silicati.

Non applicare su gesso, cemento espanso, legno, pannelli truciolari, vecchie pitture e rivestimenti.

Preparazione del fondo: Il supporto deve essere stagionato, omogeneo, privo di umidità, pulito. Eliminare ogni traccia di sporcizia o disarmante, di vecchia pittura o rivestimento a base sintetica, sporco, grasso ecc. per mezzo di spazzolatura, sabbiatura o idropulitrice. Rimozione di tutte le parti incoerenti e ripristino delle parti mancanti con idonea malta e/o rasante.

Modalità d'applicazione: Nel caso di supporti dove siano presenti dei materiali diversi con conseguenti differenze di assorbimento, superfici sfarinanti e/o con pitture o rivestimenti esistenti, sia plastici o minerali purché solidali ed integri (previa adeguata spazzolatura a secco in profondità), applicare una mano di FONDO CFP tal quale e/o FONDO CFP Pigmentato e/o FONDO CFP ROMA 03-05-08 in funzione alle problematiche del supporto.

Dopo almeno 24 ore applicare due mani di PITTURA CFP INTERIOR diluita al 15%-20% con acqua distanziate di almeno 12 ore l'una dall'altra.

Su supporti molto assorbenti, può essere necessaria l'applicazione di un'ulteriore mano di PITTURA CFP INTERIOR diluita come sopra.

Applicazione solo a pennello o rullo, mai a spruzzo.

### CONFEZIONE

Fustino PP da 15 litri.

### STOCCAGGIO

Mantenere in luogo coperto e asciutto, non freddo, possibilmente su bancale legno.

### USO

Pittura decorativa per interni.





segue PITTURA CFP INTERIOR AI SILICATI – Linea FINITURE & DECORAZIONE – scheda informativa

#### VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiatura delle pareti interne con finitura opaca satinata, a pennello o rullo, mediante l'utilizzo di prodotto minerale composto da silicato liquido di potassio in soluzione acquosa, con caratteristiche di elevata traspirabilità e permeabilità al vapore acqueo, un'ottima copertura, un'eccellente resistenza al viraggio delle tinte nel tempo, un'alta alcalinità che inibisce dall'attacco dei batteri responsabili della formazione di antigeniche ed antiestetiche muffe e funghi, rispondente alla norma DIN 18363 – sez. 2.4.1 sui prodotti ai silicati. Il supporto deve essere asciutto, omogeneo, pulito. Eliminare ogni traccia di vecchia pittura o rivestimento a base sintetica. Applicare una mano di specifico fondo (tipo FONDO CFP e/o FONDO CFP ROMA CALCEFORTE). Dopo almeno 24 ore applicare due mani di PITTURA CFP INTERIOR diluita al 15%-20% con acqua distanziate di almeno 12 ore l'una dall'altra (tipo PITTURA CFP INTERIOR AI SILICATI CALCEFORTE).

m<sup>2</sup>.....; € .....

#### NOTE TECNICHE

Colori	bianco, colori di cartella e al campione
Aspetto	liquido denso
Granulometria aggregati	fine – Classe S <sub>1</sub>
Viscosità	tixotropica
Residuo secco	64% ± 2% in peso sul prodotto
Diluizione	15% - 25% con acqua
Peso specifico medio	1530 g/litro
pH	11,35
Diffusività al vapore EN ISO 7783	μ = 79
Permeabilità al vapore acqueo EN ISO 7783	Sd (m) 0,0790
Brillantezza	3,0 Gloss – molto opaco
Resistenza alla spazzolatura	Ldft = 7,95 μm – Classe 2
Potere coprente	Classe 2 con resa 9 m <sup>2</sup> /litro
Essiccazione	asciutto al tatto 1 ora; sovrapplicabile dopo 12 ore
Lavaggio attrezzi	con acqua
Resa media	0,250 litri/m <sup>2</sup> circa, in funzione all'assorbimento del supporto

#### C.O.V. Composti Organici Volatili

DECRETO LEGISLATIVO n. 161 del 27 marzo 2006.

Attuazione della direttiva 2004/42/CE – aggiornata 2010.

Pitture per pareti interne di supporto minerale,

valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 grammi/litro.

Valore massimo presente nella formulazione: 2 grammi/litro.





segue PITTURA CFP INTERIOR AI SILICATI – Linea FINITURE & DECORAZIONE – scheda informativa

#### **INDICAZIONI**

Ritirare il materiale occorrente per ogni lavoro tutto della stessa partita.

Controllare prima dell'applicazione se la tonalità del materiale ricevuto corrisponde a quella ordinata.

Calceforte non risponde in alcun modo dei problemi causati dall'applicazione del materiale con colorazione errata.

Evitare l'applicazione con temperature superiori a +30 °C e inferiori a +8 °C.

La PITTURA CFP INTERIOR AI SILICATI deve essere utilizzata tal quale senza aggiungere materiali e/o sostanze estranee.

#### **AVVERTENZE**

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato.

L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

#### **NOTE**

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto. Le presenti indicazioni tecniche sono redatte al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche, non comportano tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

