

DESCRIZIONE

Fondo silossanico riempitivo da usare come strato intermedio per regolarizzare rappezzi e superfici esterne con differente granulometria. Ideale su intonaci premiscelati, intonaci a calce e ai silicati e intonaci deumidificanti, precedentemente trattati con Sigma Siloxan Fix o Fix Syn.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strato intermedio riempitivo del sistema SIGMA SILOXAN
- Elevata traspirabilità, classe V 1 secondo norma Europea EN 1062-1 ($S_d < 0,14 \text{ m}$)
- Ideale per la manutenzione di edifici storici e per l'edilizia moderna
- Ideale per intonaci macroporosi
- Ottimo potere riempitivo
- Granulometria massima $200 \mu\text{m}$
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

COLORE

Bianco. Tinte pastello con sistema SigmaTint Absolu.

BRILLANTEZZA

Opaco

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico	Circa 1,75 Kg/l
Contenuto solidi in volume	Circa 57 %
Resa teorica	Circa 2,5- 6 m ² /l per strato in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto
Tempi d'essiccazione	Secco al tatto: dopo 3 ore Ricopribile: dopo 12 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
APPLICAZIONE	Rullo/pennello
Diluyente consigliato	Acqua
Volume del diluyente	5 - 10%
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

CICLI D'INTERVENTO**Preparazione del supporto**

Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Sigma Fungisol. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sale.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

N.B. In caso di fenomeno di umidità di risalita e presenza di cicli di risanamento valutare sempre la percentuale di umidità del supporto

Fissativo

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

Sigma Fix Syn	Solvente	Incolore	Per supporti sfarinanti
Sigma Siloxan Fix Plus	Acqua	Incolore	Per supporti in buone condizioni
Sigma Siloxan Filler	Acqua	Pigmentato	Per uniformare superfici leggermente irregolari

Finitura

2 x Sigma Siloxan Topcoat

1 x Sigma Siloxan Putz

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI**SIGMA SILOXAN FILLER – Specifica prodotto**

Pittura intermedia riempitiva ad elevata traspirabilità a base di resina silossanica, classe V 1 secondo norma Europea EN 1262-1 ($S_d < 0,14 \text{ m}$). Resa teorica per strato = 2,5-6 m²/l in funzione delle condizioni del supporto. Contenuto solidi in volume pari a circa 57% e peso specifico di circa 1,75 Kg/l