SIGMA ACRYLSILOXAN FILLPRIMER

9935

PIttura di fondo riempitiva per sistemi acrilsilossanici

17 - 04 - 2020

DESCRIZIONE

Fondo all'acqua acril-silossanico con ottimo potere riempitivo. Grazie alla natura acril-silossanica Sigma Acrylsiloxan Fillprimer è dotato di un'elevata traspirabilità. Applicabile su superfici murali interne ed esterne per mascherare rappezzi o altre irregolarità superficiali. Utilizzabile anche come strato intermedio per le finiture con Sigmafaçade Coat, Sigmafaçade Textosil, Sigma Acrylsiloxan Q, Sigma Putz AS, Sigma Acrylsiloxan Feinputz, Sigma Acrylsiloxan Mittelputz e Sigma Acrylsiloxan Indoor.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ideale per la preparazione di superfici su cui applicare rivestimenti a spessore o pitture
- Applicabile su intonaci vecchi e nuovi, vecchie pitture e rasanti minerali
- Ottimo potere riempitivo e mascherante
- Elevata traspirabilità classe V1 secondo la norma Europea EN 1062-1
- Ideale per intonaci macroporosi
- Facile applicazione a rullo e pennello
- Granulometria massima 300 µm
- Idonei alle valutazioni ETA 18/1013 Sigmaisol EPS e ETA 18/1012 Sigmaisol MW
- 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 - altri colori riproducibili con il sistema SigmaTint Absolu

BRILLANTEZZA

Opaco

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico Circa 1,6 Kg/l (bianco)

Contenuto solidi in volume Circa 60%

Resa teorica Circa 4-6 m²/l in funzione della diluizione e delle

> condizioni del supporto. Fuori polvere: dopo 1 ora

Tempi d'essiccazione Secco al tatto: dopo 4 ore

Ricopribile: dopo 6-8 ore 12 mesi (teme il gelo)

Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)

Punto d'infiammabilità (DIN 53213) Non rilevante

responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

Applicazione Rullo/pennello

Diluente consigliato Acqua Volume del diluente 10% Diametro dell'ugello Pressione all'ugello

Solvente per la pulizia Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

AF 04/20 Pagina 1 di 2

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer S.p.a. non ha alcun controllo sulla qualità

SIGMA ACRYLSILOXAN FILLPRIMER

9935

PIttura di fondo riempitiva per sistemi acrilsilossanici

17 - 04 - 2020

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 sali.

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:

1 x Sigma Siloxan Fix Syn Solvente Incolore Per supporti sfarinanti

Applicazione di 1 strato di Sigma Acrylsiloxan Fillprimer per uniformare le piccole irregolarità del supporto.

Finitura

- 2 x Sigmafaçade Coat
- 2 x Sigmafaçade Textosil
- 2 x Sigma Acrylsiloxan Q
- 2 x Sigma Acrylsiloxan Indoor
- 1 x Sigma Acrylsiloxan Feinputz
- 1 x Sigma Acrylsiloxan Mittelputz
- 1 x Sigma Putz AS

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 ACRYLSILOXAN FILLPRIMER - Specifica Prodotto

Fondo - intermedio all'acqua acril-silossanico con ottimo potere riempitivo, elevata traspirabilità classe V1 secondo EN 1062-1. Contenuto solidi in volume pari a circa 60% e peso specifico di circa 1,60 Kg/l.

AF 04/20 Pagina 2 di 2