SIGMA FAÇADE TEXTOSIL

9950

Pittura riempitiva per facciate a base di resina acril-silossanica

03-08-2020

DESCRIZIONE

Finitura per facciate a base di resina acril-silossanica additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Ottimo potere riempitivo, idrorepellente ed elevata traspirabilità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buona idrorepellenza classe W2 secondo EN 1062-3. W= 0,5 kg/ m²h½
- Eccellente permeabilità al vapore, classe V1 secondo EN 1062-1. Sd (<200 µm) = 0,05 m
- Grazie alla tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) offre un'elevata resistenza del film alla proliferazione di muffe e alghe con rilascio graduale dei principi attivi contenuti
- Finitura opaca
- Ottimo potere riempitivo
- Granulometria media 150 µm
- 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
- Codifica prodotto EN 1062: G3-E3-S2-V1-W2-A0-C0

COLORE

Bianco. Altri colori riproducibili con sistema SigmaTint Absolu

BRILLANTEZZA

Opaco classe G3 secondo EN 1062

DATI PRINCIPALI A 20°C e 50% U.R.

Peso specifico Circa 1,59 Kg/l (bianco)

Contenuto solidi in volume Circa 44%

Resa teorica Circa 8 m²/l per strato in funzione della diluizione e

> delle condizioni del supporto Fuori polvere: dopo 30 minuti

Tempi d' essiccazione Secco al tatto: dopo 1 ora Ricopribile: dopo 12 ore

Resistente alla pioggia: dopo 48 ore

Effetto goccia: dopo 60 giorni

Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto) 12 mesi (teme il gelo)

Maggiore di 65° C Punto d'infiammabilità (DIN 53213)

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione

APPLICAZIONE Rullo/pennello **Airless** Diluente consigliato Acqua Acqua Volume del diluente 5 - 20% 10 - 20% Diametro dell'ugello 0,53-0,63 mm Pressione all'ugello 150 atm

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

AF 08/20 Pagina 1 di 2

SIGMA FAÇADE TEXTOSIL

9950

Pittura riempitiva per facciate a base di resina acril-silossanica

03-08-2020

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.

Fi	•	•		•	W	
	9	-	а	ч	N'A	v

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

1 x Sigma Siloxan Fix Solvente Incolore Per supporti sfarinanti

Syn

1 x Sigma Siloxan Fix Acqua Incolore Per supporti in buone condizioni

Plus

1 x Haftgrund Pigmentiert Acqua Pigmentato Per supporti difficili

Per uniformare eventuali piccole irregolarità del supporto usare come strato riempitivo Sigma Acrylsiloxan Fillprimer

Finitura

2 x Sigmafaçade Textosil

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. Il prodotto completa i processi di polimerizzazione nell'arco di 7 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (20°C; U.R. max. 85%). Se il prodotto dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature sulla superficie. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI SIGMAFAÇADE TEXTOSIL – Specifica prodotto

Fondo a finire autopulente per facciate all'acqua a base di resina acril-silossanica additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore acqueo. Resa teorica per strato m^2/l 6÷8. Con permeabilità al vapore acqueo V1 secondo EN 1062-1 (Sd 100 μ m = 0,05 m) e con permeabilità all'acqua W2 secondo EN 1062-3 (W=0,5 kg/m² h½); contenuto di solidi in volume pari a circa 44% e peso specifico di circa 1,59 Kg/l

AF 08/20 Pagina 2 di 2

