

DESCRIZIONE

Finitura per facciate ad effetto riempitivo a base di resina acril-silossanica additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevato potere riempitivo con granulometria massima di 0,3 mm. Ottima idrorepellenza e buona traspirabilità. Elevata adesione al supporto e applicabile senza l'uso di primer per supporti in buone condizioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima idrorepellenza classe W3 secondo EN 1062-3.
- Buona permeabilità al vapore, classe V2 secondo EN 1062-1.
- 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
- Ottima adesione al supporto e applicabile senza l'uso preventivo del primer.
- Finitura opaca
- Elevato potere riempitivo
- Granulometria massima 300 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-V2-W3-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 1,5 Kg/l (bianco)
Contenuto solidi in volume	Circa 65%
Resa teorica	Circa 8 m ² /l per strato in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto
Tempi d' essiccazione	Fuori polvere: dopo 30 minuti Secco al tatto: dopo 1 ora Ricopribile: dopo 12 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Maggiore di 65° C

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione	
APPLICAZIONE	Rullo/pennello	Airless
Diluyente consigliato	Acqua	Acqua
Volume del diluyente	10 - 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	

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.

Finitura

2 x Façade Textosil Extra

N.B. Per superfici particolarmente sfarinanti e assorbenti è necessario applicare preventivamente un primer a solvente scegliendo fra i seguenti: Sigma Unigrund S fondo incolore, Sigmafix Impression fondo pigmentato, Sigma Fix Syn fondo silossanico

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

FAÇADE TEXTOSIL EXTRA – Specifica prodotto

Finitura per facciate all'acqua ad effetto riempitivo a base di resina acril-silossanica additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata idrorepellenza e buona permeabilità al vapore acqueo. Resa teorica per strato 8 m²/l. Con permeabilità al vapore acqueo V2 secondo EN 1062-1 e con permeabilità all'acqua W3 secondo EN 1062-3; contenuto di solidi in volume pari a circa 65% e peso specifico di circa 1,5 Kg/l.