

**DESCRIZIONE**

Rivestimento a spessore elastomerico fotoindurente, ad effetto rustico da applicare con taloscia. Ideale per il trattamento di intonaci normali e premiscelati, pannelli in CLS e supporti con presenza di fessure e cavillature.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Elevate caratteristiche di elasticità anche alle basse temperature e lunga durata nel tempo.
- A base di resine speciali acriliche, priva di plastificanti esterni che possono provocare un degrado accelerato della finitura
- Ottimo potere riempitivo ed aspetto estetico uniforme
- Elevata resistenza alla proliferazione di muffe e alghe
- 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-E5-S3-V2-W3-A5-C0**

**COLORE**

Bianco. Altre tinte realizzabili con il sistema SigmaTint Absolu

**BRILLANTEZZA**

Opaco

**DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.**

Peso specifico	Circa 1,75 Kg/l (bianco)
Contenuto solidi in volume	Circa 68,5 %
Resa teorica	Texture 1,0: circa 1,5-2,0 Kg/m <sup>2</sup> Texture 1,5: circa 1,8-2,0 Kg/m <sup>2</sup> Texture 2,2: circa 2,4-2,6 kg/m <sup>2</sup> Le rese sono in funzione delle condizioni del supporto
Tempi d'essiccazione	Secco in profondità: dopo 7 ore Ricopribile: dopo 24 ore Completamente reticolato: dopo 2-3 settimane
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	Prima dell'uso miscelare accuratamente il prodotto
APPLICAZIONE	Taloscia inox / taloscia in plastica
Diluyente consigliato	-
Volume del diluyente	Pronto all'uso
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.

### Fissativo

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

Unigrund S	Solvente	Incolore	Per supporti sfarinanti
Sigmafix Universal	Acqua	Incolore	Per supporti in buone condizioni
Haftgrund Pigmentiert	Acqua	Pigmentato	Per supporti difficili

Quadro fessurativo		Ciclo d'applicazione		
		Modalità di intervento minime		
Tipo e dimensione	Classe	Mano di fondo	Mano intermedia	Finitura
Microfessure inferiori a 0,2 mm	I 1	SIGMAFLEX INTERMEDIAIRE diluito con acqua al 15% in peso 250 g/m <sup>2</sup>		SIGMAFLEX TEXTURE 1-1,5 - 2,2
Fessure tra 0,2 e 0,5 mm	I 2	SIGMAFLEX INTERMEDIAIRE diluito con acqua al 15% in peso 250 g/m <sup>2</sup>	SIGMAFLEX INTERMEDIAIRE diluito con acqua al 10% in peso 300 g/m <sup>2</sup>	
Fessure tra 0,5 e 1 mm	I 3	SIGMAFLEX INTERMEDIAIRE diluito con acqua al 15% in peso 250 g/m <sup>2</sup>	SIGMAFLEX INTERMEDIAIRE 450 g/m <sup>2</sup>	
Fessure tra 1 e 2 mm	I 4	SIGMAFLEX INTERMEDIAIRE diluito con acqua al 15% in peso 250 g/m <sup>2</sup>	SIGMAFLEX INTERMEDIAIRE (1) con interposizione della rete SIGMAFLEX ARMATURE 800 g/m <sup>2</sup>	
1) Per ben mascherare la rete è necessario applicare due riprese di prodotto applicando bagnato su bagnato				

N.B. I consumi indicati rappresentano la minima quantità da applicare per ottenere le prestazioni indicate e fanno riferimento a supporto liscio e mediamente assorbente. Condizioni del supporto diverse comportano un maggior consumo.

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

### SIGMAFLEX TEXTURE 1,0 - 1,5 - 2,2 Specifica prodotto

Rivestimento ad alto spessore, elastico, fotoindurente, ad effetto rustico, da applicare con taloscia. Per facciate cavillate. A base di resine speciali acriliche prive di plastificanti esterni. Con Contenuto solidi in volume pari a circa 68,5% e peso specifico di circa 1,75/kg/l.

---

## SIGMAFLEX TEXTURE 1,0 - 1,5 - 2,2

Rivestimento a spessore elastico fotoindurente per facciate cavillate

8273

16 - 04 - 2019

---

AF 04/19

Pagina 3 di 3

---

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 e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Univer S.p.a. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore



A brand of PPG Group