

## DEFINIZIONE

Rivestimento acrilico in pasta pronto all'uso, particolarmente studiato per donare alle superfici con sistema a cappotto un aspetto liscio simile ad una rasatura civile fine.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rivestimento liscio per isolamento termico a cappotto;
- Protegge dagli agenti atmosferici;
- Elevato potere riempitivo;
- 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 e tinte pastello realizzabili con il sistema SigmaTint Absolu

## BRILLANTEZZA

Opaco

## DATI PRINCIPALI A 23° C e 50 % U.R.

Peso specifico	Circa 1,67 Kg/l;
Contenuto solido in peso	Circa 79%;
Resa teorica	Per aspetto liscio: circa 2 kg/m <sup>2</sup> Le rese sono in funzione delle condizioni del supporto;
Tempi d'essiccazione	Ricopribile: da 24-48 ore minimo, i tempi di essiccazione possono variare in base alle condizioni del supporto e alle condizioni ambientali.
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 prima dell'uso.
APPLICAZIONE	Taloscia inox
Diluyente consigliato	Pronto all'uso (se necessario aggiungere max 1% di acqua)
Volume del diluyente	-
Solvente per la pulizia	Acqua

## CICLI D'INTERVENTO

### Preparazione del supporto

Il supporto da trattare deve essere stabile, privo di polvere, sali, sostanze grasse ed oli disarmanti. In presenza di problematiche causate dalla presenza di umidità, le stesse devono essere preventivamente e definitivamente risolte prima della posa del Sistema di isolamento termico a cappotto. Eventuali irregolarità vanno compensate con idoneo materiale antiritiro.

### Finitura

Dopo aver applicato il sistema di isolamento termico a cappotto, finire con il rivestimento a spessore Sigma Putz Acryl/ Putz AS/ Siloxan Putz ed in seguito, dopo l'essiccazione del rivestimento, applicare uno strato di Crepitex Modelable per ottenere una superficie più liscia.

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 80%. 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 CREPITEX MODELABLE – Specifica prodotto

Rivestimento acrilico in pasta pronto all'uso, particolarmente studiato per donare alle superfici a cappotto un aspetto liscio simile ad una rasatura civile fine. Resa teorica 2 Kg/m<sup>2</sup> per strato. Con contenuto solidi in peso pari a circa 67% e peso specifico di circa 1,67 Kg/l.

---

# SIGMA CREPITEX MODELABLE

Rivestimento liscio per sistemi di isolamento termico a cappotto

**5006**

30 -08 - 2015

---

F 01/12 RV 08/15

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