SIGMA CREPITEX MODELABLE

5006

Rivestimento liscio per sistemi di isolamento termico a cappotto

30 - 08 - 2015

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.Lqs 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.

Circa 1,67 Kg/l; Peso specifico Contenuto solido in peso Circa 79%;

Per aspetto liscio: circa 2 kg/m² Resa teorica

Le rese sono in funzione delle condizioni del

supporto;

Tempi d'essiccazione Ricopribile: da 24-48 ore minimo, i tempi di

essicazione possono variare in base alle condizioni del supporto alle condizioni е

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

Diluente consigliato Pronto all'uso (se necessario aggiungere max 1% di acqua)

Volume del diluente

Solvente per la pulizia Acqua

F 01/12 RV 08/15 Pagina 1 di 3

SIGMA CREPITEX MODELABLE

5006

Rivestimento liscio per sistemi di isolamento termico a cappotto

30 - 08 - 2015

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 esequire 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.

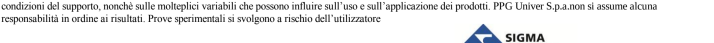
VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI CREPITEX MODELABLE – Specifica prodotto

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

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/m² per strato. Con contenuto solidi in peso pari a circa 67% e peso specifico di circa 1,67 Kg/l.

F 01/12 RV 08/15 Pagina 2 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



SIGMA CREPITEX MODELABLE

5006

Rivestimento liscio per sistemi di isolamento termico a cappotto

30 -08 - 2015

F 01/12 RV 08/15 Pagina 3 di 3

SIGMA COATINGS