

# LIBRA TONACHINO ANTIALGA FM



RIVESTIMENTO SILOSSANICO A SPESSORE PER ESTERNI CON GRANULOMETRIA MAX DI 1.2.

## DESCRIZIONE

Rivestimento silossanico a spessore in fase acquosa per facciate esterne, ad aspetto granulare uniforme. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- Ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo norma EN 1062-1 ( $S_d \leq 0,01$  m)
- Idrorepellente, classe W3 secondo norma EN 1062-3 ( $w \leq 0,09$  kg /m<sup>2</sup> h<sup>1/2</sup>)
- Granulometria max. 1.2 mm.
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Opaco

## COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (bianco – base neutra)

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,75 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110 °C):	81,5% ±2
Viscosità (Brookfield):	Non rilevabile
Resa teorica:	2,0 – 2,5 kg/m <sup>2</sup> in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 2-3 ore Ricopribile: 8-12 ore (i tempi possono variare in base 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

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Con taloscia in acciaio e poi lamare con taloscia in plastica

Diluyente consigliato: tal quale

Volume del diluyente: ---

09-12-2013

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand

## CICLI D'INTERVENTO

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. 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:

- 1 x LIBRA PRIMER - fissativo silossanico all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x FULL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinati

### FINITURA

1 o 2 x LIBRA TONACHINO ANTIALGA FM

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 40 °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.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Protezione di superfici esterne con rivestimento a spessore silossanico con granulometria max di 1.2 mm. La particolare formulazione con pigmenti solidi, cariche minerali e additivi antialga conferiscono un'ottima e duratura protezione delle facciate. Con residuo secco in peso pari a 81,5% ± 2, peso specifico di 1,75 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 2,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup> per strato.

09-12-2013

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand