

# LAMASILK FM



TONACHINO MINERALE AI SILICATI PER ESTERNI CON GRANULOMETRIA MAX. DI 1.2 MM

## DESCRIZIONE

Tonachino minerale ai silicati, in dispersione acquosa, per facciate esterne. Ad aspetto granulare uniforme, indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e intonaci minerali

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Il prodotto ha una bassa termoplasticità grazie alla componente minerale
- 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 Tecna (bianco)

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

Peso specifico:	1,70 ± 0,05 Kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	76% ±2
Viscosità (Brookfield):	Non rilevabile
Resa teorica:	1,4 – 1,7 kg/m <sup>2</sup> in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 3-6 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: ---

01-04-2008

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

1 x UNISILK PRIMER – fissativo ai silicati 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 LAMASILK 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 minerale ai silicati applicato tal quale con granulometria max. 1.2 mm. Con residuo secco in peso pari a circa 76% ± 2, peso specifico di 1,70 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 1,4 – 1,7 kg/m<sup>2</sup> per strato.

01-04-2008

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