

LIBRA COMPACT

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

RIVESTIMENTO SILOSSANICO A SPESSORE PER ESTERNI

DESCRIZIONE

Rivestimento silossanico a spessore in fase acquosa per facciate esterne, ad aspetto granulare uniforme. Disponibile con granulometria da 0,8, 1,2, 1,5 e 2 mm. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) per un'elevata resistenza del film alla proliferazione di muffe e alghe con rilascio graduale dei principi attivi contenuti
- Ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo norma EN 1062-1 ($S_d = 0,07 \text{ m}$)
- Idrorepellente, classe W3 secondo norma EN 1062-3 ($w = 0,09 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{1/2}$)
- Disponibile con granulometria da 0,8, 1,2, 1,5 e 2 mm
- 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-V1-W3-A0-C0**

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:	0,8 mm: 1,5 – 2,0 Kg/m ² 1,2 mm: 1,8 – 2,2 Kg/m ² 1,5 mm: 2,4 – 2,8 Kg/m ² 2 mm: 2,5 – 3 Kg/m ²
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

09-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy 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 AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

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: ---

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 FULLACRIL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi

1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinanti

1 x CLORFIX PIGMENTATO – fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

FINITURA

1 o 2 x LIBRA COMPACT

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.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Protezione di superfici esterne con rivestimento a spessore silossanico. La particolare formulazione con pigmenti solidi, cariche minerali e tecnologia TBM 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.

09-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy 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 AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand