

POLIFOND PRIMER



FONDO RIEMPITIVO ELASTO-SILOSSANICO PIGMENTATO BIANCO

DESCRIZIONE

Fondo riempitivo elastomerico pigmentato bianco in fase acquosa per esterni ed interni. Particolarmente adatto per uniformare le superfici microcavillate e disomogenee. La sua particolare formulazione silossanica conferisce un'ottima protezione delle superfici. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottimale per supporti microcavillati
- Elevata protezione delle superfici grazie alla natura silossanica
- Elevata permeabilità al vapore acqueo classe V1 secondo EN 1062 con $S_d = 0,05$
- Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile"
- Granulometria massima 500 μm
- 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

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Bianco

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

| | |
|---|--|
| Peso specifico: | 1,66 \pm 0,05 kg/l |
| Residuo secco in peso (110°C): | 77 % \pm 2 |
| Viscosità (Brookfield): | non rilevabile |
| Resa teorica: | 4-5 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto |
| Tempi di essiccazione: | Secco al tatto: 2 ore Ricopribile: dopo 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: Pennello - Rullo

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 15%

30-06-2016

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.

FONDO

1 o 2 x POLIFOND PRIMER in base alla struttura superficiale del supporto

FINITURA

Per superfici cavillate come finitura: 2 x UNILAST

Per superfici tradizionali utilizzare tutte le pitture sintetiche all'acqua o silossaniche della linea UNIVER

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%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Fondo riempitivo elastomerico pigmentato per esterno ed interno. Particolarmente idoneo per supporti microcavillati. Elevata protezione delle superfici grazie alla formulazione silossanica. Elevata permeabilità al vapore acqueo classe V1 secondo EN 1062-1 con Sd = 0,05. Con residuo secco in peso pari a 77% ± 2, peso specifico di 1,66 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 4-5 m²/l per strato.

30-06-2016

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