

CLOFIX PIGMENTATO



FONDO PIGMENTATO AD ALTA PENETRAZIONE IN FASE SOLVENTE

DESCRIZIONE

Fondo pigmentato in fase solvente con speciale legante a base di Pliolite. Dall'elevato potere isolante, ideale per intonaci, cemento armato e superfici sfarinanti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato potere isolante grazie alle speciali resine a base di Pliolite
- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- Alta penetrazione
- Blocca lo sfarinamento superficiale dell'intonaco o delle vecchie pitturazioni, in modo di assicurare l'adesione della successiva finitura
- Elevata resistenza a supporti alcalini
- 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: | 1,37 ± 0,05 kg/l |
| Residuo secco in peso (110°C): | 64% ±2 |
| Viscosità (Brookfield): | 400-600 P (spindle 5 – speed 3) |
| Resa teorica: | 11-13 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto |
| Tempi di essiccazione: | Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 24 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali) |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto): | 12 mesi |
| Punto d'infiammabilità (DIN 53213): | > 39°C |

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo

Diluyente consigliato: DS50

Volume del diluyente: 20-40%

13-01-2020

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 CLORFIX PIGMENTATO fondo pigmentato a solvente

FINITURA

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua 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%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Primer pigmentato in fase solvente a base di resine a base di Pliolite per intonaci e superfici leggermente sfarinanti. Con residuo secco in peso pari a circa 64% ± 2, peso specifico di 1,37 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 11-13 m²/l per strato.

13-01-2020

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