

CLORFIX



PRIMER AD ALTA PENETRAZIONE IN FASE SOLVENTE

DESCRIZIONE

Primer in fase solvente a base di resine vinilacriltoileniche per intonaci e superfici leggermente sfarinanti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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
- 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

Trasparente

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

Peso specifico:	0,81 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	19% ±2
Viscosità in Coppa Ford 4:	10-15 sec.
Resa teorica:	10-15 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1-2 ore Ricopribile: 6-12 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) :	> 21°C

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo
Diluyente consigliato:	DS50 o acquaragia
Volume del diluyente:	30-50%

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 fissativo 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 in fase solvente a base di resine viniliacritoleuniche per intonaci e superfici leggermente sfarinanti. Con residuo secco in peso pari a circa 19% \pm 2, peso specifico di 0,81 \pm 0,05 kg/l ed una resa teorica di 10-15 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