

DYACFIL PRIMER

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

FONDO ACRIL-SILOSSANICO RIEMPITIVO PIGMENTATO BIANCO

DESCRIZIONE

Fondo acril-silossanico pigmentato riempitivo bianco in fase acquosa per esterni ed interni. Grazie alla natura acril-silossanica Dyacfil Primer è dotato di un'elevata traspirabilità. Particolarmente adatto per uniformare le superfici leggermente disomogenee. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata diffusione al vapore acqueo
- Ottimale per uniformare i supporti con leggere differenze superficiali
- Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile"
- Ottima diffusione al vapore acqueo V1 secondo EN1062-1 ($S_d < 0,05$)
- Ideale per intonaci macroporosi
- Sovraverniciabile con i prodotti all'acqua di finitura Univer
- Granulometria massima 300 μ m
- 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:	1,58 \pm 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	59 % \pm 2
Viscosità (Brookfield):	non rilevabile
Resa teorica:	4 - 6 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: 5-10%

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
UNA MANO AL TUO LAVORO.

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.

N.B. In caso di fenomeno di umidità di risalita e presenza di cicli di risanamento valutare sempre la percentuale di umidità del supporto

FONDO

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

FINITURA

Tutte le pitture sintetiche all'acqua, 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 acril-silossanico pigmentato riempitivo per esterno ed interno. Particolarmente idoneo per uniformare i supporti con leggere differenze superficiali. Con residuo secco in peso pari a $59\% \pm 2$, peso specifico di $1,58 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 4 – 6 m²/l per strato.

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
UNA MANO AL TUO LAVORO.

A PPG brand