

ORSA

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.



PITTURA ACRILICA PER INTERNI ED ESTERNI

DESCRIZIONE

Pittura acrilica per interni ed esterni a base acqua, con altissima copertura ed elevato punto di bianco. Indicato per intonaci, premiscelati, superfici in gesso e cartongesso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato punto di bianco
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Buona resistenza all'abrasione umida, classe 2 secondo EN 13300
- Dona alle superfici un aspetto vellutato e molto raffinato
- 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 - Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (bianco – base bianca)

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

| | |
|---|--|
| Peso specifico: | 1,45 ± 0,05 kg/l |
| Residuo secco in peso (110°C): | 54,5% ± 2 |
| Viscosità (Brookfield): | 400-600 P (spindle 5 – speed 3) |
| Resa teorica: | 8 – 10 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto |
| Tempi di essiccazione: | Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 4-6 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 | Spruzzo | Airless |
| Diluyente consigliato: | Acqua | Acqua | Acqua |
| Volume del diluyente: | 10 - 30% | 10 – 30% | 10 – 30 % |
| Diametro ugello | - | 1 – 2 mm | 0,43 – 0,53 mm |
| Pressione all'ugello | - | 3 – 4 atm | 140 atm |

30-06-2016

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

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 ISOACRIL - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x ISOACRIL HP ECO - fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione
- 1 x VEGA - fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.
- 1 x FULL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x UNIFOND - fondo riempitivo pigmentato ideale per applicazioni a rullo
- 1 x POLIFOND PRIMER - fondo riempitivo elasto - silossanico
- 1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinanti
- 1 x CLORFIX PIGMENTATO - fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

FINITURA

2 x ORSA

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

Pitturazione interna ed esterna con idropittura base di resine acriliche, dotata di eccellente punto di bianco e ottima copertura. Con residuo secco in peso pari a circa 54,5% ± 2, perso specifico di 1,45 ± 0.05 kg/l ed una resa teorica di 8 – 10 m²/l per strato.

INFO PRODOTTO



ASSISTENZA



30-06-2016

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