

DYACOLOR ECO



PITTURA LAVABILE ECO PER INTERNI ED ESTERNI

DESCRIZIONE

Pittura lavabile ECO per interni ed esterni a base acqua, particolarmente formulata per salvaguardare la salute dell'uomo e rispettare l'ambiente. Indicato per intonaci e premiscelati, superfici a gesso e cartongesso

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- VOC < 1 g/l
- Classe A+ secondo Grenelle II
- APEO free, privo di alchilfenoletossilati
- Privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide
- Esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici
- Esente da coalescenti e plastificanti
- Gli imballi puliti sono completamente riciclabili
- Buona copertura, classe 3 secondo la EN 13300
- Eccellente resistenza all'abrasione umida, classe 1 EN 13300
- Possibilità di realizzare un'ampia gamma di tinte oltre a quelle già pronte
- 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 neutra)

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

Peso specifico:	1,44 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	57,33%
Viscosità (Brookfield):	600 P (spindle 3 – speed 1,5)
Resa teorica:	9 - 12 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

18-02-2019

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

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 - 20%	10 - 20 %
Diametro ugello	-	1 - 1,5 mm	0,43 - 0,48 mm
Pressione all'ugello	-	3 - 4 atm	140 atm

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

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

1 x ISOACRIL HP ECO - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

FINITURA

2 x DYA COLOR ECO

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

Pittura interna ed esterna con idropittura lavabile ECO, particolarmente formulata per salvaguardare la salute dell'uomo e rispettare l'ambiente. VOC < 1 g/l, APEO free, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici e glicoli. Con residuo secco in peso pari a circa 57,33% ± 2, peso specifico di 1,44 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 9-12 m²/l per strato.

18-02-2019

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