

ZETA TRE



PITTURA VINILICA ECO PER INTERNI TRASPIRANTE

DESCRIZIONE

Pittura ECO per interni traspirante a base acqua, con buona copertura. Particolarmente formulata per salvaguardare la salute dell'uomo e rispettare l'ambiente. Indicato per intonaci, premiscelati e superfici a gesso.

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
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Ottima lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 2 secondo EN 13300
- Applicabile anche su superfici esterne ben protette
- Realizzabile con un'ampia gamma di colori
- 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:	1,63 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	68,76% ±2
Viscosità (Brookfield):	500 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	12 - 14 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 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

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	20 - 40%	20 - 30%	20 - 30 %
Diametro ugello	-	1 - 2 mm	0,43 - 0,53 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 ZETA TRE 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%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pittura interna con idropittura traspirante a base di resine viniliche. 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 68,76% ± 2, peso specifico di 1,63 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 12 - 14 m²/l per strato.

18-02-2019

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