BETON VEST



PITTURA ANTICARBONATAZIONE PER IL TRATTAMENTO DEL CEMENTO ARMATO

DESCRIZIONE

Pittura anticarbonatazione in fase acquosa a base di resine acriliche, specifica per la protezione di manufatti in cemento armato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Previene il fenomeno della carbonatazione
- Potere anticarbonatazione classe C1 secondo EN 1062 (Sd > 50 m)
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- 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):	63,5 % ±2	
Viscosità (Brookfield):	500 – 650 P (spindle 5 – speed 3)	
Resa teorica:	10 - 12 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto	
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora	
	Ricopribile: 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	Airless	
Diluente consigliato:	Acqua	Acqua	
Volume del diluente:	10 - 30%	10 – 20 %	
Diametro ugello	-	0,53 – 0,63 mm	
Pressione all'ugello	-	150 atm	
Diametro ugello	-	0,53 – 0,63 mm	

13-01-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.I - 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.



A PPG brand

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
- 1 x CLORFIX PIGMENTATO fondo pigmentato a solvente

FINITURA

2 x BETONVEST ANTIALGA

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 anticarbonatazione in fase acquosa a base di resine acriliche per la protezione di manufatti in cemento armato. Con residuo secco in volume pari a circa $63,5\% \pm 2$, peso specifico di $1,44 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 10 - 12 m²/l per strato.







UNIVER