

# COLTURA FLOOR FINISH

Finitura epossidica bicomponente all'acqua per pavimenti

8330

01 - 06 - 2016

## DESCRIZIONE

Finitura epossidica bicomponente all'acqua, senza solventi, resistente all'abrasione. Indicata per pavimentazioni soggette a traffico leggero, per interni ed esterni coperti. Ideale per magazzini, locali espositivi, sale d'attesa e garage. Applicabile anche su pareti.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Inodore, adatto per essere applicato anche in ambienti interni poco areati
- Rapida essiccazione
- Resistente all'abrasione ed agli urti
- Resistente ai normali detergenti per manutenzione di pavimenti
- Certificato per uso in ambienti alimentari emesso dalla Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari
- 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

## COLORE

Colori riproducibili con sistema SigmaTint Absolu

## BRILLANTEZZA

Lucido (70 gloss a 60°)

## DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico	Circa 1,27 Kg/l (base + catalizzatore)
Contenuto solidi in volume	Circa 57%
Resa teorica	Circa 8 m <sup>2</sup> /l a 75 µm di spessore strato
Tempi d'essiccazione	Fuori polvere: dopo 1 ora Secco al tatto: dopo 5 ore Peditabile: dopo 12 ore Ricopribile: dopo 5 ore. (Passati 21 giorni occorre irruvidire la superficie prima di applicare il secondo strato) Completamente reticolato: dopo 7 giorni
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

## ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE	Miscelare accuratamente e separatamente i due componenti quindi aggiungere il catalizzatore nella base e rimescolare meccanicamente per almeno 3 minuti prima dell'uso. Durante l'applicazione la temperatura della miscela deve essere compresa fra 10 e 30 °C
Rapporto di miscela	In peso: 100 base ÷ 32 catalizzatore In volume: 100 base ÷ 40 catalizzatore
Vita utile della miscela	2 ore a 20 °C
APPLICAZIONE	Rullo pelo corto/pennello/spruzzo
Diluyente consigliato	Acqua

8330 RV 06/16

Pagina 1 di 2

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer S.p.a. 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 S.p.a. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore



A brand of PPG Group

# COLTURA FLOOR FINISH

Finitura epossidica bicomponente all'acqua per pavimenti

8330

01 - 06 - 2016

---

Volume del diluente	5 - 10%
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

---

## CICLI D'INTERVENTO

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere maturo, pulito e ben asciutto (con un'umidità non superiore al 6%). Per pavimentazioni molto compatte sarà necessario procedere ad un lavaggio acido (tipo acido cloridrico al 10%) o con un'abrasione meccanica, in modo da assicurare una perfetta penetrazione e adesione del prodotto. Contaminazioni da olii, grassi o altri prodotti devono essere completamente rimosse con idonei prodotti. Applicazione su strati di pitture già esistenti vengono eseguite a proprio rischio e pericolo, si suggerisce sempre di fare dei test in cantiere.

### Finitura

2 x Coltura Floor Finish

---

NB: Non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 10°C o quando l'umidità relativa è superiore al 75%.

---

## VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

### COLTURA FLOOR FINISH - Specifica Prodotto

Finitura epossidica bicomponente all'acqua resistente all'abrasione, idonea per pavimentazioni e pareti. Resa teorica 8 m<sup>2</sup>/l per uno strato con uno spessore di circa 75 µm . Con contenuto solidi in volume pari a circa 57% e peso specifico di circa 1,27 kg/l riferito ai due componenti miscelati.