

PPG EPOFLOOR PRIMER



DESCRIZIONE

Fondo epossidico per calcestruzzo asciutto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Specifico per finiture epossidiche e poliuretaniche

CAMPO DI IMPIEGO

Per pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico gommato

SUPPORTI IDONEI

Calcestruzzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Resine epossi-poliammidiche flessibilizzate - Solvente
Peso specifico	1,25 - 1,35 Kg/L
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	70/90 secondi
Brillantezza	Lucido
Residuo secco (in peso) % *	61%
Residuo secco (in volume) % *	41%
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 1 ora; Per il secondo strato 12 ore; In profondità 36 ore
Pot life a 20°C	2 ore
Resistenze chimico/fisiche	/

* Valore indicativo soggetto a variazione in base alla tinta realizzata.



PPG EPOFLOOR PRIMER



ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG Epofloor Primer Catalizzatore (ex Catalizzatore per Epobond)
RAPPORTI DI CATALISI	100% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	8-10 m ² /Kg / 30-40 micron
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	5-10% con DS 51
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale, spruzzo airless
DIAMETRO DELL'UGELLO	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm - Airless: Standard 11/50

COLORIMETRIA

TINTE	Tinta pronta: grigio
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	/

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Su calcestruzzo e materiali lapidei si consiglia una sabbatura anche leggera. Spazzolature meccaniche e/o manuali possono essere accettate, al punto in cui, rendano la superficie sana e compatta esente da inquinanti organici. Su pavimenti è ottima la pallinatura.
FONDO	/
FINITURA	Bicomponenti epossidici e poliuretanici

VITA DI STOCCAGGIO

•Base: 12 mesi

•Catalizzatore: 12 mesi

Dato relativo allo stoccaggio in contenitori originali, in luogo fresco e asciutto (5°C-35°C)



PPG Architectural Coatings Italy Srl

Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.

Via Monte Rosa, 7 – 28010 Cavallirio (NO) Italia - tel. +39 0163 806 611 (Centralino) - www.univer.it - univer@ppg.com

PPG garantisce soltanto la conformità del prodotto alle caratteristiche fisiche e chimiche sopra elencate al momento della consegna. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sulla resa e il comportamento futuro del prodotto, sui suoi possibili utilizzi e sulle sue modalità di applicazione sono meramente indicative. PPG non garantisce la compatibilità del prodotto con specifici utilizzi da parte del cliente, che deve verificarla in concreto sotto la propria responsabilità.