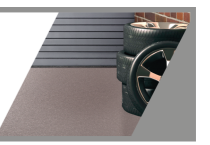
# **PPG EPOFLOOR PRIMER**



















# **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 essicazione 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	/

<sup>\*</sup> 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 m²/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 sabbiatura 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 futuri 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.