

# PPG IDROFLOOR IMPREGNAZIONE



## DESCRIZIONE

Finitura epossidica all'acqua, ad impregnazione

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Antipolvere
- Trasparente, crea sul calcestruzzo un effetto bagnato

## CAMPO DI IMPIEGO

Per pavimentazioni industriali interne in calcestruzzo

## SUPPORTI IDONEI

Calcestruzzo

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Resine epossidiche idrodiluibili
Peso specifico	1 - 1,1 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	/
Brillantezza	Semilucido
Residuo secco (in peso) %	41%
Residuo secco (in volume) %	38%
Tempi di essiccazione	Fuori polvere 1 ora; Strati successivi 6 ore; In profondità 12 ore
Pot life a 20°C	30 minuti
Resistenze chimico/fisiche	/

# PPG IDROFLOOR IMPREGNAZIONE



## ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG Idrofloor Impregnazione Catalizzatore (ex Catalizzatore Idrobond 96)
RAPPORTI DI CATALISI	100% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	8-9 m <sup>2</sup> /Kg (due strati)
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	1:1 con acqua
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale
DIAMETRO DELL'UGELLO	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm

## COLORIMETRIA

TINTE	Trasparente
% COLORIMETRIA	

## CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Su calcestruzzo e materiali lapidei si consiglia o lavaggio acido o 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	PPG IDROFLOOR IMPREGNAZIONE

## 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](http://www.univer.it) - [univer@ppg.com](mailto: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.