

# PPG IDROFLOOR PRIMER



## DESCRIZIONE

Fondo epossidico all'acqua per calcestruzzo con umidità > 6% e < 12%

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Consente lo sbarramento dell'umidità

## CAMPO DI IMPIEGO

Applicare unicamente in presenza di umidità di risalita su pavimentazioni industriali in calcestruzzo

## SUPPORTI IDONEI

Calcestruzzo

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Resine epossidiche idrodiluibili
Peso specifico	1,35 - 1,50 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Tissotropico
Brillantezza	Opaco
Residuo secco (in peso) % *	49%
Residuo secco (in volume) % *	31%
Tempi di essiccazione a 20°C	Sovraverniciabile 24 ore; Completamente indurito 2 giorni
Pot life a 20°C	40 minuti
Resistenze chimico/fisiche	Resistenza a trazione 15/20 Kg/m <sup>2</sup>

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



# PPG IDROFLOOR PRIMER



## ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG Idrofloor Primer Catalizzatore (ex Catalizzatore per Idrodur)
RAPPORTI DI CATALISI	50% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	2-2,5 m <sup>2</sup> /Kg / 150-200 micron
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	3-5% con acqua
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo, pennello
DIAMETRO DELL'UGELLO	/

## COLORIMETRIA

TINTE	Tinta pronta: bianco
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	/

## CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	La superficie deve presentarsi sana e compatta ed esente da inquinanti organici e Sali. Si consiglia, ove possibile, la sabbiatura o idropulizia. La pulizia meccanica e/o manuale dovrà portare ad una superficie con resistenza a trazione di almeno 15/20 Kg/mq, soprattutto se lo strato di Idrodur dovrà reggere contropinte d'acqua
FONDO	PPG IDROFLOOR PRIMER
FINITURA	Finiture Epossidiche

## 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.