

PPG IDROFLOOR LUCIDO



DILUIZIONE
10%
ACQUA

POT LIFE 20°C
↑2H

ABSOLU
SYSTEM®
INFINITI COLORI

DESCRIZIONE

Finitura epossidica all'acqua

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Certificato HACCP per utilizzo in ambienti alimentari
- Ottima resistenza all'abrasione e all'usura
- Addizionabile con Additivo Texturizzato Medio per rendere la finitura antiscivolo
- A film sottile, di facile applicazione e manutenzione

CAMPO DI IMPIEGO

Per pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico gommato

SUPPORTI IDONEI

Calcestruzzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Resine epossidiche idrodiluibili
Peso specifico	1,25 - 1,35 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Tissotropico
Brillantezza	Lucido
Residuo secco (in peso) % *	57%
Residuo secco (in volume) % *	44%
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 1 ora; Secondo strato 4 ore; Calpestabile 12 ore
Pot life a 20°C	2 ore
Resistenze chimico/fisiche	Buona resistenza a benzina, olio motore e detergenti acidi e basici

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



PPG IDROFLOOR LUCIDO



ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG Idrofloor Lucido Catalizzatore (ex Catalizzatore per Idrofloor New)
RAPPORTI DI CATALISI	2,44:1 in volume
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	4-5 m ² /l 150-200 micron (due strati)
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore, dopo diluire
DILUIZIONE	ca. 10% con acqua
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo, spruzzo airless - Temperatura 15°C - 35°C
DIAMETRO DELL'UGELLO	Airless: standard 13-15/50

COLORIMETRIA

TINTE	Absolu system - infiniti colori
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	/

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Su calcestruzzo e materiali lapidei si consiglia o lavaggio acido o 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. In caso di risalita d'umidità la superficie deve essere trattata con idoneo primer - Idrodur
FONDO	Su calcestruzzo in presenza di umidità: PPG Idrofloor Primer (ex Idrodur)
FINITURA	PPG IDROFLOOR LUCIDO

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). Teme il gelo.



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.