

PPG EPOFLOOR LUCIDO



TECNA
SYSTEM

DESCRIZIONE

Rivestimento epossidico liscio

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatto a traffico medio/pesante
- 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 - Solvente
Peso specifico	1,30 - 1,4 Kg/L
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Tissotropico
Brillantezza	Lucido
Residuo secco (in peso) % *	71%
Residuo secco (in volume) % *	57%
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 20 minuti; Al tatto 4 ore; Secondo strato 12 ore; Calpestabile 24 ore
Pot life a 20°C	2 ore
Resistenze chimico/fisiche	Molto resistente a: acqua distillata, soda caustica 10%, Alcool etilico 10%, carburanti, olio motore

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



PPG EPOFLOOR LUCIDO



ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG Epofloor Lucido Catalizzatore (ex Catalizzatore per Unifloor 0,3 HS)
RAPPORTI DI CATALISI	40% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	2,5-3 m ² /Kg / 200 micron
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	5-10% con DS 51 / N 70
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo, spruzzo airless / Temperatura di utilizzo: minimo 10°C - massimo 40°C
DIAMETRO DELL'UGELLO	Airless: standard 13-15/50

COLORIMETRIA

TINTE	Tinte ral gruppo 1,2,3 / Tinta pronta: Ral 7038
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	70/30

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Trattamento con idoneo fondo
FONDO	Su calcestruzzo: fondi epossidici bicomponenti: PPG Idrofloor Primer (ex Idrodur), PPG Epofloor Primer (ex Epobond); Su acciaio al carbonio: sabbatura SA 2,5 Zincanti, fondi epossidici bicomponenti PPG Uniepox Primer Extra (exUniepox primer VAS)
FINITURA	PPG EPOFLOOR 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)



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.