

PPG POLYFLOOR ANTIDUST



DESCRIZIONE

Finitura poliuretanica, antipolvere, monocomponente

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima resistenza all'abrasione e all'usura
- Pedonabile e carrellabile
- A film sottile, di facile applicazione e manutenzione

CAMPO DI IMPIEGO

Applicare su pavimentazioni industriali pretrattate con cicli epossidici

SUPPORTI IDONEI

Calcestruzzo previa applicazione fondo epossidico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Monocomponente
Legante	Poli-isocianati igroindurenti - Solvente
Peso specifico	1,00 - 1,10 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	30/50 secondi
Brillantezza	Lucido
Residuo secco (in peso) % *	52%
Residuo secco (in volume) % *	46%
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 20 minuti; Al tatto 2 ore; Pedonabile 12 ore; Carrellabile con mezzi gommati 36 ore
Pot life a 20°C	1 ora dopo la colorazione
Resistenze chimico/fisiche	/

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



PPG POLYFLOOR ANTIDUST



ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	/
RAPPORTI DI CATALISI	/
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	3-4 m ² /Kg / 100-120 micron (due strati)
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	/
DILUIZIONE	10% con DS 52 / N 70
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale
DIAMETRO DELL'UGELLO	Convenzionale: 1,4-1,6 mm

COLORIMETRIA

TINTE	Trasparente
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	/

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Trattamento con idoneo fondo. 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 ottima la pallinatura.
FONDO	Fondi epossidici bicomponenti e/o finiture epossidiche della linea Floor
FINITURA	/

VITA DI STOCCAGGIO

6 mesi nei 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.