

# PPG ACRYLFLOOR OPACO



**TECNA**  
SYSTEM

## DESCRIZIONE

Finitura acrilica opaca bicomponente texturizzata antiscivolo a solvente, per esterno ed interno.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata durezza superficiale
- Elevata resistenza al graffio e all'abrasione
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Eccellente rapidità di essiccazione
- Elevata distensione
- Ottima resistenza ai raggi ultravioletti
- Eccellente adesione

## CAMPO DI IMPIEGO

Pavimentazioni industriali in calcestruzzo per interno ed esterno.

## SUPPORTI IDONEI

Calcestruzzo

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Acrilico - Solvente
Peso specifico	0,95-1,05 Kg/L
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	DIN8 - 40-50 secondi
Brillantezza	Opaco
Residuo secco (in peso) %	56,5% - 59,5%
Residuo secco (in volume) %	-
Tempi di essiccazione	Fuori polvere: 20 minuti; Secco al tatto 2 ore; In profondità: 18 - 24 ore.
Pot life a 20°C	8 ore
Resistenze chimico/fisiche	Ottima resistenza agli acidi (HCl 10%) / Buona resistenza agli alcali (NaOH 10%) / Buona resistenza al solvente

# PPG ACRYLFLOOR OPACO



## ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG ACRYLFLOOR CATALIZZATORE
RAPPORTI DI CATALISI	25% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	2-4 m <sup>2</sup> /l - 80-120 micron (lavoro finito)
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	10% con N70
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale
DIAMETRO DELL'UGELLO	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm

## COLORIMETRIA

TINTE	Tinteggiabile con sistema tintometrico Tecna
% COLORIMETRIA	70-30

## 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. In caso di risalita d'umidità la superficie deve essere trattata con idoneo primer - Idrofloor primer
FONDO	/
FINITURA	PPG ACRYLFLOOR OPACO

## 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.