

POLYFLOOR ANTISCIVOLO

PPG Architectural Coatings Italy srl
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO Base Polyfloor Antiscivolo
 Induritore Catalizzatore Polyfloor Antiscivolo HS
 Diluente DS52

DESTINAZIONE D'USO - Finitura trasparente texturizzata per pavimentazioni autolivellanti in resina. Garantisce ottima resistenza agli agenti atmosferici ed elevata durezza e resistenza all'abrasione.

TIPO DI LEGANTE - Poliuretano bicomponente con isocianati alifatici

PIGMENTAZIONE - #

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 0,95 / 1,05

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - Pronto uso

ASPETTO DEL FILM - Trasparente Texturizzato 75 microns

COLORI DISPONIBILI - Trasparente

V.O.C. - 463,2 g/l (45,1% in peso) +/-2% prodotto catalizzato

RESIDUO SECCO-in peso (*) - 54,9% +/- 2% prodotto catalizzato

SPESSORE RACCOMANDATO - #

RESA TEORICA (mq/Kg) - 7 / 10

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 100 /150

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base - 100
 Induritore - 50

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a.
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



**PPG Architectural
Coatings EMEA**
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=**UNI EN ISO 9001/2000**=

POLYFLOOR ANTISCIVOLO

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)

Base #

Induritore #

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 2 ore circa

APPLICAZIONE

Metodo - Rullo, pennello, spruzzo airless

Diluizione - pronto uso

Temperatura - minima 5°C, massima 40°C

Pressione per lo spruzzo #

Diametro ugello #

L'applicazione su vernici epossidiche dovrà avvenire con un intervallo da 24 a 72 ore al massimo.

FONDI COMPATIBILI - #

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - #

INDURIMENTO A 20°C

Secco al tatto - 4 ore

In profondità - 24 ore

Indurimento completo - 10 giorni

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE- Buona resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Base latte da Kg.5, Catalizzatore Latte da Kg.2,5

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:25/05/2015)

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=