

### UNIFLOOR 0.3 LISCIO

PPG Architectural Coatings Italy srl  
Criteri per l'informazione tecnica

**CODICE PRODOTTO**

Base           Unifloor 03 Liscio  
Induritore   Catalizzatore Unifloor 03 HS  
Diluente     DS51 ,N70

**DESTINAZIONE D'USO** - Pavimentazioni soggette a traffico gommato, Officine meccaniche, Depositi, Magazzini, Locali batterie, autorimesse  
Pavimentazione ad alta lavabilità, antipolvere ed effetto antisdrucchio,  
Industria alimentare, enologica e casearia. (E' disponibile liscio e antisdrucchio). Ottenibile da converter.

**TIPO DI LEGANTE** - Resine epossidiche

**PIGMENTAZIONE** - coloranti stabili

**PESO SPECIFICO** (Kg/l) - 1,40 - 1,55

**VISCOSITA' DI FORNITURA** (Coppa Ford 4) - tissotropico

**ASPETTO DEL FILM** - Lucido

**COLORI DISPONIBILI** - Ral 7038 (altre tinte a richiesta per quantitativi)

**V.O.C.** - 432,4 g/l (36,6% in peso) +/- 2% prodotto catalizzato

**RESIDUO SECCO** - in peso - 63,4% +/- 2% prodotto catalizzato

**SPESSORE RACCOMANDATO** - 200 microns in due strati

**RESA TEORICA** (mq/Kg) - 2,5 / 3

**CONSUMO MEDIO** (g/mq) - 300/400

**RAPPORTO DI MISCELAZIONE** (in peso)                   Base - 100

---

**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](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

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

### UNIFLOOR 0.3 LISCIO

Induritore - 40

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)

Base - 100

Induritore - 48

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 2 ore circa

APPLICAZIONE

Metodo - Rullo, spruzzo airless

Diluizione - 5 - 10% circa

Temperatura - minima 10°C, massima 40°C

Pressione per lo spruzzo #

Diametro ugello #

Normalmente il prodotto va applicato in due mani. Ripassare il prodotto, appena applicato, con rullo di spugna per favorirne la distensione e creare una leggera buccatura. Per evitare la sedimentazione degli inerti, si consiglia di mescolare

ogni tanto il prodotto. Applicare la seconda mano dopo 12 ore e non oltre le 36 ore.

FONDI COMPATIBILI - Su calcestruzzo: fondi epossidici bicomponenti \_Idrodur, Epobond

Su acciaio al carbonio: sabbiatura SA 2,5 Zincanti, fondi epossidici bicomponenti (Uniepox VAS)

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - trattamento con idoneo fondo / lavaggio acido

INDURIMENTO A 20°C

Fuori polvere - 20 minuti

Al tatto - 4 ore

Per la seconda mano - 12 ore

Calpestabile - 24 ore circa

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE -

Sostanza

Contatto frequente(\*)

Contatto saltuario(\*)

#### 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](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

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

### UNIFLOOR 0.3 LISCIO

Acqua distillata	++	++
Acido cloridrico 10%	+	++
Acido acetico 10%	+	++
Acido solforico 10%	+	++
Soda caustica 10%	++	++
Alcool etilico 10%	++	++
Benzina	+	++
Gasolio	++	++
Olio motore	++	++

(\*) ++ Molto resistente / + Resistente / - Non resistente

NOTE - Il prodotto NON è indicato per applicazioni in esterno, opacizza e tende allo sfarinamento

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Base latte da Kg.10.

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: 11/03/2019)

#### 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](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

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