



UNIFLOOR 0.3 LISCIO

PPG Univer S.p.a.
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 antisdrucchiolo, Industria alimentare, enologica e casearia. (E' disponibile liscio e antisdrucchiolo). 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 Univer S.p.a.

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a.
Fax 0163.80.66.96

Servizio Commerciale:
Tel. 0163.80.66.10

www.univer.it
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural Coatings
EME A

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 bucciatura. 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: Zincanti, fondi epossidici bicomponenti

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(*)
Acqua distillata	++	++

PPG Univer S.p.a.

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

Servizio Commerciale:
Tel. 0163.80.66.10

www.univer.it
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=



UNIFLOOR 0.3 LISCIO

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 Univer S.p.a.

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

Servizio Commerciale:
Tel. 0163.80.66.10

www.univer.it
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA

Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=