

AUTOLIVELLANTE EPOXIQUARZ

PPG Architectural Coatings Italy srl
 Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO Base Autolivellante Epoxiquarz
 Induritore Catalizzatore Epoxiquarz
 Diluente #

DESTINAZIONE D'USO - Rivestimento autolivellante antiusura per il trattamento di pavimentazioni in genere, opere idrauliche, etc.
 In particolare dove è richiesta una buona resistenza all'abrasione unitamente ad un ottimo potere impermeabilizzante.

TIPO DI LEGANTE - Resina epossidica

PIGMENTAZIONE - Quarzi selezionati e ossidi di ferro

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,75 / 1,85

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - Disponibile la versione tixotropica per applicazione in verticale.

ASPETTO DEL FILM - Semilucido

COLORI DISPONIBILI - Rosso ossido, Nero, Grigio

RESIDUO SECCO in peso - 95% circa
 in volume - 90% circa

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 2 / 3 mm

RESA TEORICA (mq/Kg) #

CONSUMO MEDIO (Kg/mq) - 4 / 6

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base - 100
 Induritore - 10

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=

AUTOLIVELLANTE EPOXIQUARZ

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume) Base #
Induritore #

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 30 / 40 minuti

APPLICAZIONE Metodo: Spatola
Diluizione #
Temperatura - minima 10°C, massima 40°C
Pressione per lo spruzzo #
Diametro ugello #

FONDI COMPATIBILI - Idrodur , Epobond , Fondi e rasanti epossidici
bicomponenti

FINITURE COMPATIBILI - Trasparente antiscivolo - tipo Polyfloor

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Ferro e calcestruzzo trattati con idoneo primer

ESSICCAZIONE A 20°C Fuori polvere #
Al tatto - 6 ore / 9 ore a 20°C
Calpestabile - 12 ore / 24 ore a 20°C

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Buona resistenza all'usura

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Base latte da Kg.25 / catalizzatore latte da Kg.2,5

NOTE

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:07/10/2013)

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=