



EPOXIQUARZ autolivellante

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 (442.01), Epobond (442.30), Fondi e rasanti epossidici bicomponenti

FINITURE COMPATIBILI - Trasparente antiscivolo -tipo Polyfloor cod.442.50

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:07/04/2005)

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=