



## EPOXIQUARZ autolivellante

PPG Univer S.p.a.  
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO                      Base      450.86  
   Induritore 450.87  
   Diluente    #

DESTINAZIONE D'USO - Rivestimento autolivellante a spessore 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 e ad una buona resistenza agli agenti chimici.

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) #

ASPETTO DEL FILM - Semilucido

COLORI DISPONIBILI - Tinte Ral (minimo 300Kg)

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

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)                      Base #

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



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

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



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



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

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