





## BETALUX

RESA TEORICA (mq/Kg) - 5 / 7

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 160 / 200

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso)                      Base - 100  
Induritore - 20

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)                      Base -  
Induritore - 25

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 8 ore

APPLICAZIONE    Metodo - Spruzzo convenzionale, airless, rullo  
Diluizione - 5 / 10%  
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C  
Pressione per lo spruzzo - 4 atm  
Diametro ugello - Airless: Standard 13/50  
Convenzionale: 1,6/1,8 mm

FONDI COMPATIBILI - Su ferro: Fondo epossidico bicomponente  
Su calcestruzzo: Idrodur , Epobond

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo fondo

ESSICCAZIONE A 20°C                                      Fuori polvere - 10/15 minuti  
Al tatto - 1 ora  
In profondità - 24 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Ottima durezza superficiale, resistenza al graffio.  
Buona resistenza a: oli industriali /benzina/detergenti

DURATA A MAGAZZINO - Base: 12 mesi nei contenitori originali  
Catalizzatore: 6 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - Base: latte da Kg.20  
Catalizzatore: latte da Kg.4

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra

### 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=



## BETALUX

migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:01/04/2015)

---

### 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=