





## EPOFLOOR ANTISTATICO

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO** - miscelare accuratamente base e catalizzatore sotto lenta agitazione. Per evitare la sedimentazione degli inerti, si consiglia di mescolare frequentemente il prodotto.

**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 #

**FONDI COMPATIBILI** - Su calcestruzzo: fondi epossidici bicomponenti \_Idrodur, Epobond  
Su acciaio: Zincanti, fondi epossidici bicomponenti

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO** - trattamento con idoneo fondo

**INDURIMENTO A 20°C**

Fuori polvere - 40 minuti  
Al tatto - 4 ore  
Per la seconda mano - 12 ore  
Calpestable - 24 ore circa

**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: 03/10/2016)

### 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=