

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
Calpestabile - 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: 29/10/2021)

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=