



EPOBOND

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 2 ore circa

APPLICAZIONE

Metodo - Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless
Diluizione - 5/10%
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C
Pressione per lo spruzzo - 4 atm
Diametro ugello - Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm
Airless: Standard 11/50

FONDI COMPATIBILI - Idrodur

FINITURE COMPATIBILI - Bicomponenti epossidici e poliuretanic

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Su calcestruzzo e materiali lapidei si consiglia una sabbiatura anche leggera. Spazzolature meccaniche e/o manuali possono essere accettate, al punto in cui, rendano la superficie sana e compatta esente da inquinanti organici. Su pavimenti è ottima la pallinatura.

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 1 ora
Per la seconda mano - 12 ore
In profondità - 36 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.10

NOTE- Conservare al riparo dal gelo

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:14/05/2015)

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
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=