



FONDO EPOSSIDICO H2O

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)

Base - #

Induritore - #

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 2 ore

APPLICAZIONE

Metodo - Spruzzo convenzionale, airless, rullo

Diluizione - 5/10%

Temperatura - minima 10°C, massima 40°C

Umidità relativa massima - 80%

FONDI COMPATIBILI - #

FINITURE COMPATIBILI - Ogni tipo di smalto

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - su ferro - sabbiatura di vario grado + sgrassaggio

ESSICCAZIONE A 20°C

Al tatto - 2 ore

In profondità - 8 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.5

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:28/05/2018)

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