

**UNIRAPID**

PPG Architectural Coatings Italy srl  
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO                      Base      Unirapid  
                                                 Induttore #  
                                                 Diluente N70

DESTINAZIONE D'USO - Antiruggine con fosfati di zinco essiccante ad aria, di rapida essiccazione. Ottenibile da converter.

TIPO DI LEGANTE - Resine gliceroftaliche a modificazione fenolica

PIGMENTAZIONE - Ossidi metallici e fosfati di zinco

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,35 / 1,50

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - 180 secondi circa a 20°C.  
E' disponibile la versione Tissotropica

ASPETTO DEL FILM - Opaco

COLORI DISPONIBILI - Vedi formulari e cartelle colori

VOC - 378,3 g/l (27,6% in peso)

RESIDUO SECCO -      in peso - 72,4% +/- 2%

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 50/60 microns

RESA TEORICA (mq/Kg) - 7 / 8

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 140/150

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso)                      Base #  
                                                                                         Induttore #

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)                      Base #

**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](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
**=UNI EN ISO 9001/2000=**

### UNIRAPID

Induritore #

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Mescolare accuratamente prima dell'uso

POT LIFE A 20°C #

APPLICAZIONE

Metodo - Spruzzo convenzionale, airless  
Diluizione - 10 %  
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C  
Pressione per lo spruzzo - 3,5 / 4 atm  
Diametro ugello - Convenzionale: 1,6/1,8 mm  
Airless: standard 11/50

FONDI COMPATIBILI #

FINITURE COMPATIBILI - smalti sintetici e nitro

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Ferro adeguatamente agrassato

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 5/10 minuti  
Al tatto - 30/40 minuti  
Sovraverniciabile - 30 minuti

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.25, Kg.5.

NOTE

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:08/06/2016)