

FONDO RAPIDA ESSICCAZIONE

PPG Architectural Coatings Italy srl
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO Base Fondo Rapida Essiccazione
Induritore #
Diluyente DS50, N70

DESTINAZIONE D'USO - Fondo dotato di buona resistenza e dilatazione. Impiegato per carpenteria in genere e nella manutenzione civile.

TIPO DI LEGANTE - Resina alchidica a modificazione fenolica

PIGMENTAZIONE - pigmenti anticorrosivi non tossici

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,55 / 1,65

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - Tissotropico

ASPETTO DEL FILM - Opaco. Su richiesta anche la versione 15 gloss e 30 gloss

COLORI DISPONIBILI - Ral 7035, Rosso 697, Grigio 699, Nero

VOC - 328,4 g/l (20,5% in peso) +/- 2%

RESIDUO SECCO - in peso - 79,5% +/- 2%

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 50 / 60 microns

RESA TEORICA (mq/Kg) - 7 / 8

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 130 / 140

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base #
Induritore #

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=

FONDO RAPIDA ESSICCAZIONE

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)

Base #

Induritore #

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - mescolare accuratamente prima dell'uso

POT LIFE A 20°C #

APPLICAZIONE

Metodo - Spruzzo convenzionale, airless

Diluizione - 10%-15%

Temperatura - minima 5°C, massima 40°C

Pressione per lo spruzzo - 4 atm

Diametro ugello - Airless: Standard 13/50

Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm

FONDI COMPATIBILI #

FINITURE COMPATIBILI - smalti monocomponenti sintetici

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - pulizia accurata mediante spazzolatura e successivo sgrassaggio con solvente.

Eventuali punti di ruggine devono essere eliminati

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 15 minuti

Al tatto - 1 ora

In profondità - 6 ore

Sovraverniciabile - 30/40 minuti

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - latte da Kg.25

NOTE

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=

FONDO RAPIDA ESSICCAZIONE

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:03/04/2015)

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=