

### SMALTO RAPIDO A PENNELLO SATINATO

PPG Architectural Coatings Italy srl  
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO	Base	Smalto Rapido a Pennello Satinato
	Induritore	#
	Diluyente	DS40, DS50

DESTINAZIONE D'USO - Smalto di finitura essiccante all'aria, dotato di buon potere coprente, buona pennellabilità e distensione.  
Indicato per carpenteria ed edilizia in genere.

TIPO DI LEGANTE - Resine gliceroftaliche modificate

PIGMENTAZIONE - Ossidi metallici e coloranti stabili inerti all'azione degradante degli agenti atmosferici.

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,10 / 1,20

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - Tissotropico

ASPETTO DEL FILM - Satinato

COLORI DISPONIBILI - Vedi formulari e cartelle colori

VOC - 434,3 g/l (41,1% in peso) +/- 2%

RESIDUO SECCO - in peso - 58,9% in peso

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 50 / 60 microns

RESA TEORICA (mq/Kg) - 8 / 9

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 110 / 120

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso)	Base #
	Induritore #

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)	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](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=

### SMALTO RAPIDO A PENNELLO SATINATO

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO** - Mescolare accuratamente prima dell'uso  
Per colori scuri (tipo nero, marrone) è consigliabile utilizzare 1%-2% in peso di miscela essiccativi (codice 324934) per accelerare l'essiccazione

**POT LIFE A 20°C #**

**APPLICAZIONE**

Metodo - Pennello, rullo, spruzzo  
Diluizione - 15% circa (a spruzzo 20% con DS50)  
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C  
Pressione per lo spruzzo#  
Diametro ugello#

**FONDI COMPATIBILI** - Antiruggini mono e bicomponenti

**FINITURE COMPATIBILI #**

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO** - Trattare con idoneo fondo

**ESSICCAZIONE A 20°C**

Fuori polvere - 30 minuti  
Al tatto - 6 ore  
In profondità - 12/18 ore

**RESISTENZE CHIMICO-FISICHE** - Ottima resistenza agli agenti atmosferici

**DURATA A MAGAZZINO** - 12 mesi negli imballi originali (T massima 35°C)

**CONFEZIONI** - Latte da Kg.1, Kg.5, Kg 20.

**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: 03/04/2015)