

PPG RAPID SMALTO A PENNELLO LUCIDO



DESCRIZIONE

Finitura sintetica a rapida essiccazione, applicabile a pennello

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima pennellabilità
- Ottima distensione
- Resistente all'esterno

CAMPO DI IMPIEGO

Manufatti industriali in ferro

SUPPORTI IDONEI

Applicabile su supporti metallici opportunamente preparati

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Sistema | Monocomponente |
| Legante | Resine alchidiche - Solvente |
| Peso specifico | 1,00 - 1,15 Kg/L |
| Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C) | Tissotropico |
| Brillantezza | 85-98 gloss |
| Residuo secco (in peso) % * | 57% |
| Residuo secco (in volume) % * | 49% |
| Tempi di essiccazione a 20°C | Fuori polvere 30 minuti; Al tatto 6 ore; In profondità 12/18 ore |
| Pot life a 20°C | / |
| Resistenze chimico/fisiche | / |

* Valore indicativo soggetto a variazione in base alla tinta realizzata.



PPG RAPID SMALTO A PENNELLO LUCIDO



ISTRUZIONI PER L'USO

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| CATALIZZATORE | / |
| RAPPORTI DI CATALISI | / |
| RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO | 8-9 m ² /Kg / 50-60 micron |
| PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO | Mescolare accuratamente prima dell'uso |
| DILUIZIONE | 10% con DS 50 |
| METODO DI APPLICAZIONE | Pennello, rullo, spruzzo |
| DIAMETRO DELL'UGELLO | / |

COLORIMETRIA

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| TINTE | Tinteggiabile con il sistema tintometrico Tecna e Absolu |
| % COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI | 70/30 |

CICLO DI INTERVENTO

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| PREPARAZIONE DEL SUPPORTO | Trattare con idoneo fondo |
| FONDO | Antiruggini mono e bicomponenti |
| FINITURA | PPG RAPID SMALTO A PENNELLO LUCIDO |

VITA DI STOCCAGGIO

•Base: 12 mesi

Dato relativo allo stoccaggio in contenitori originali, in luogo fresco e asciutto (5°C-35°C)



PPG Architectural Coatings Italy Srl

Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.

Via Monte Rosa, 7 – 28010 Cavallirio (NO) Italia - tel. +39 0163 806 611 (Centralino) - www.univer.it - univer@ppg.com

PPG garantisce soltanto la conformità del prodotto alle caratteristiche fisiche e chimiche sopra elencate al momento della consegna. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sulla resa e il comportamento futuro del prodotto, sui suoi possibili utilizzi e sulle sue modalità di applicazione sono meramente indicative. PPG non garantisce la compatibilità del prodotto con specifici utilizzi da parte del cliente, che deve verificarla in concreto sotto la propria responsabilità.