




Confronto SMALTI Solas

| Caratteristiche | F50 - Opale | F11 – Smalto int/ext | F22 - Riflesso |
|--|---|--|---|
| Descrizione | Smalto ad acqua per qualsiasi tipo di superficie trattata con opportuno fondo. | Smalto a solvente per qualsiasi tipo di superficie trattata con opportuno fondo. | Smalto metallizzato a solvente per qualsiasi tipo di superficie trattata con opportuno fondo. |
| Tipo legante | Resine e oli naturali | Resine e oli naturali | Resine e oli naturali |
| % legante | 12-19 <i>in base al colore</i> | 30-35 <i>in base al colore</i> | 34 |
| Diluizione | Pronto all'uso <i>*Per applicazione a spruzzo diluire al massimo con il 10% di acqua.</i> | Pronto all'uso <i>*Per applicazione a spruzzo diluire al massimo con il 10% di Fluente L30 Solas</i> | Pronto all'uso <i>*Per applicazione a spruzzo diluire al massimo con il 10% di Fluente L30 Solas.</i> |
| Aspetto | Satinato | Lucido | Metallizzato a grana fine |
| Applicazione | Pennello, spruzzo* | Pennello, spruzzo* | Pennello, spruzzo* |
| Adatto per | Interni | Interni Esterni | Interni Esterni |
| Protezione da raggi UV | Sì | Sì | Sì |
| Tinte a cartella | 20 | 9 | 6 |
| COV (g/l) | 0 | 350 | 196 |
| Limite max <small>Direttiva EU 2004/42/CE</small> | 130 | 400 | 300 |
| Etichetta |  <p>Prodotto ad acqua F50 Opale Smalto finissimo interni/esterni Alta resa! Oltre 12mq/lt Nuova formula Ancora più resistente! Antistatico Respinge la polvere! Facili, efficaci e veramente biocompatibili!</p> |  <p>Cod. F11 Smalto Esterni ed interni e colorante per la linea ad olio IMPIEGO: per muro, legno e metallo in esterni o interni su superfici appositamente preparate. Colorante ottimo per tutta la linea smalti e tutti i prodotti ad olio. Pronto all'uso. Facili, efficaci e veramente biocompatibili!</p> |  <p>Cod. F22 Riflesso Protettivo ferromicaceo per ferro e acciaio esterni/interni IMPIEGO: come protettivo anticorrosione per materiali ferrosi. Anticorrosione Metallizzato Antiruggine Atossico! Facili, efficaci e veramente biocompatibili!</p> |