



LINEA SMALTI  
**Scheda tecnica Riflesso F22**  
**Novembre 2015**



# Riflesso F22

## Smalto a solvente protettivo ferro micaceo per metallo.

Smalto ad effetto metallizzato per metallo per interni ed esterni.

### IMPIEGO

- Come finitura metallizzata per metallo.

### CARATTERISTICHE

#### ASPETTO

Metallizzato.

#### AZIONE

Smalto protettivo di finitura ad effetto metallizzato.

#### RESA

10-12 m<sup>2</sup>/L per mano. La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle condizioni ambientali.

#### ESSICCAZIONE

- 24 ore per la mano successiva. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate possono modificare i tempi di essiccazione.

#### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Ossido di ferro, standolio di lino, terpene d'arancio, resinato di calcio, mica, calcio fosforilato, olio e standolio di tung, resinato glicerico di colofonia, argilla < 0,5% lecitina di soia, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore allo 0,8% nel prodotto). In base al colore pigmento: nero d'ossa, verde ossido cromo, ossidi di ferro.

**ESENTE DA:** resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

#### INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Le superfici in ferro e acciaio vanno pulite e sgrassate con **Fluente L30 Solas**.
- Per maggiore protezione dalla ruggine, preparare il fondo con **Profondo F21 Solas**.
- Applicare poi due mani a distanza di 24 ore a pennello o a rullo, assicurandosi di **stendere uno strato sottile per garantire essiccazione ottimale**.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate (temperatura: 20°C, umidità 65%), possono modificare i tempi di essiccazione.
- Durezza definitiva dopo circa 15 giorni.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione **AVVERTENZE**. Fare riferimento alla Scheda di sicurezza del prodotto.



LINEA SMALTI  
**Scheda tecnica Riflesso F22**  
**Novembre 2015**



#### DILUIZIONE

- Con **Fluente L30 Solas** per applicazione a spruzzo.
- **Diluizioni superiori a quanto indicato pregiudicano la resistenza della finitura.**

#### COLORAZIONE

Cartella colori: Verde F251, Rosso Ruggine F252, Marrone F253, Alluminio F250, Grigio antracite F254, Nero F000.

#### CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°/ 7°C si conserva per almeno 5 anni.

#### PULIZIA ATTREZZI

Con **Fluente L30 Solas**. Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**.

#### AVVERTENZE

Tenere lontano dalle fonti di calore. **Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua.** Contiene: D-limonene. Frasi H e P : • Liquido e vapori infiammabili. • Provoca irritazione cutanea. • Può provocare una reazione allergica cutanea. • Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. • In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. • Tenere fuori dalla portata dei bambini. • Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. • Tenere il recipiente ben chiuso. • Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere occhi e viso. • In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. • Smaltire il prodotto ed il recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali.

Non ingerire il prodotto.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo ferromicaceo, anticante, a base di sostanze vegetali e minerali, tipo **Riflesso F22 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isofalati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 11 mq/L. Applicabile a pennello o a rullo. Stendere due mani di prodotto a distanza di 24 ore, su superfici in ferro e acciaio, precedentemente pulite e sgrassate con prodotti appositi tipo **Fluente L30 Solas** e preferibilmente preparate con antiruggine tipo **Profondo F21 Solas**

#### CONFEZIONI

0,750 litri (per circa 8 mq, 1 mano)

2,5 litri (per circa 30 mq, 1 mano)



LINEA SMALTI  
**Scheda tecnica Riflesso F22**  
**Novembre 2015**



## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

<b>PESO SPECIFICO</b>	1.7 ± 0.05 kg/L
<b>VISCOSITA'</b>	1500-2500 CPs
<b>pH</b>	nd
<b>CONTENUTO SOLIDO</b>	90 ± 2 % m/m
<b>ESSICCAZIONE</b>	24 ore
<b>RESA</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L
<b>COV</b>	196 g/L

### COV - DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	<b>Sottocategoria</b>	<b>Tipo</b>	<b>Limite g/l*</b>	<b>COV Solas g/l</b>
d	Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni in legno e metallo.	BS	300	<b>195.90</b>

*\* limite max di COV consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.*

Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.