



Solas non 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.

Scheda tecnica – 7 maggio 2010

Riflesso F22

Protettivo ferromicaceo per ferro e acciaio.

IMPIEGO

Protettivo per ferro ed acciaio in interni ed esterni.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

protettivo anticante, metallizzato, antiruggine.

PROPRIETA':

Anticante

ANTISTATICO:

non attira la polvere.

ASPETTO:

grigio antracite metallizzato, opaco anticato, coprente.

RESA:

10/12 mq/litro.

ESSICCAZIONE:

24 ore

Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

2,5 litri (per 27,5 mq)

0,750 litri (per 8 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso o con il 5% di **Fluente L30 Solas**.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Oli di tung e lino, glicerato resinico, resinato di zinco, olio di pino, lecitina di soia, ossido ferromicaceo, grafite, fosfato di zinco, stearati, bentonite, terpene d'arancio, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore a 0,62% nel prodotto).

INDICAZIONI D'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 si possono preparare con **Profondo F21 Solas**.
- Applicare poi due mani a distanza di 24 ore a pennello o a rullo, di **Riflesso F22 Solas**.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate (temperatura: 20°C, umidità 65%), possono modificare i tempi di essiccazione.
- Durezza definitiva dopo circa 15 giorni.

PULIZIA ATTREZZI

Con **Fluente L30 Solas** e poi con acqua e sapone.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare si conserva per almeno 2 anni.

AVVERTENZE

Tenere lontano dalle fonti di calore. **Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti ben stesi oppure in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua.** 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.



Solas non 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.

Scheda tecnica – 7 maggio 2010

Frasi di rischio obbligatorie per legge: E' infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

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, isocianati, 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**

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.

	Sottocategoria	Tipo	Fase I (g/l(*)) (dal 1.1.2007)	Fase II (g/l(*)) (dal 1.1.2010)	COV Solas g/l
d	Pitture per finiture int/est	BS	400	300	140