



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

# Profondo F21

## Antiruggine per ferro e acciaio.

### IMPIEGO

Antiruggine per ferro ed acciaio in interni ed esterni, per caloriferi e tubi radianti.

### CARATTERISTICHE

#### AZIONE:

protettivo antiruggine per materiali ferrosi.

#### ANTISTATICO:

non attira la polvere.

#### ASPETTO:

grigio neutro, opaco (matt), coprente.

#### RESA:

10/12 mq/litro.

#### ESSICCAZIONE:

6/8 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

#### ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretani, 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

Olio di tung, resinato metallico, olio di pino, lecitina di soia, mica, carbonato di calcio, fosfato di zinco, biossido di titanio, ossido di ferro, blu oltremare, stearati, bentonite, terpene d'arancio, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, raggia minerale inferiore a 0,75% nel prodotto).

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Sgrassare la superficie con **Fluente L30 Solas**.
- Asciugare e applicare a pennello, rullo per smalti o a spruzzo.
- Dopo 6/8 ore in normali condizioni è carteggiabile e sovraverniciabile.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate (temperatura: 20°C, umidità 65%), possono modificare i tempi di essiccazione.
- Durezza definitiva dopo circa 7 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. Frasi di rischio obbligatorie per legge: E' infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### VOCE DI CAPITOLATO

Antiruggine a base di sostanze vegetali e minerali, opaco, tipo **Profondo F21 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. In scheda tecnica compare la dichiarazione completa delle materie prime. Ha una resa di 11mq/L. È applicabile a pennello, a rullo, o a



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

spruzzo. Stendere sulla superficie da trattare dopo averla pulita e sgrassata con prodotti appositi tipo **Fluente L30 Solas**. Attendere 8/12 ore prima di sovraverniciare con Smalto compatibile con il fondo tipo **Smalto esterni/interni F11 Solas** oppure **Opale F50 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
h	Primer fissativi	BS	750	750	269