



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

Resistente L16

Olio duro per legno in interni.

IMPIEGO

Su fondi già trattati con **Turapori L14 Solas**, specifico per il trattamento di superfici in legno, che devono essere protette da macchia, usura e calpestio. Particolarmente indicato per il trattamento del parquet.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

Idro-oleorepellente, alta resistenza alla macchia e all'usura. La versione **Resistente L16U600 Solas** per legno chiaro diminuisce l'ossidazione del legno dovuta agli UV ed è indicata per legni chiari o sbiancati.

ASPETTO:

satinato.

COLORABILE:

Con al massimo il 7% **Smalto esterni/interni F11 Solas**.

RESA:

25/30 mq/litro per mano su superfici carteggiate finemente.

ESSICCAZIONE:

Circa 12/24 ore.

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

CALPESTABILITA':

3 giorni.

ESENTE DA:

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

CONFEZIONI:

0,750 litri (per 19 mq)

5 litri (per 125 mq)

20 litri (per 500 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso. Come finitura diluire con il 30% di **Fluente L30 Solas**.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Oli di tung e lino, resinati di zinco e calcio, lecitina di soia, olio turco, cera carnauba, biossido di titanio, terpene d'arancio, olio di pino, alcool etilico, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore a 0,62% nel prodotto).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Applicare con vello spandicera, pennello o a spruzzo.
- Non eccedere con il prodotto.
- Qualora si utilizzi il prodotto nelle tinte incolori, bianco e pastello, le superfici trattate non esposte alla luce potrebbero ingiallire. Per ridurre questo effetto non coprire le parti trattate per almeno 5/7 giorni.

PULIZIA ATTREZZI

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

CONSERVAZIONE

Ben chiuso e al fresco ed al riparo dal gelo.

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.



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

VOCE DI CAPITOLATO

Olio duro idrorepellente da utilizzare su fondi preparati con turapori tipo **Turapori L14 Solas**, a base di oli e resine Vegetali e cera d'api, opaco, tipo **Resistente L16 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 27 mq/L. Applicare con spandicera, pennello o a spruzzo. Stendere 2 mani a distanza di 24 ore una dall'altra.

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 |
|---|------------------------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|
| f | Impregnanti non filmogeni | BS | 700 | 700 | 693,8 |