



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 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

Turapori L14

Fondo trasparente universale per legno.

IMPIEGO

Fondo per successive finiture su tutte le superfici in legno, purché a poro aperto.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

uniforma l'assorbimento del legno oltre ad impregnarlo in profondità.

PROTEZIONE:

La versione per legno chiaro diminuisce l'ossidazione del legno dovuta agli UV ed è indicata per legni chiari o sbiancati.

ASPETTO:

Opaco se completamente assorbito, altrimenti lucido. Tonalizza il legno.

COLORABILE:

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

RESA:

17 mq/litro su superfici carteggiate finemente.

ESSICCAZIONE:

Trasparente: circa 8 ore

Colorato: circa 24 ore.

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

ESENTE DA:

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

CONFEZIONI:

0,750 litri (per 12 mq)

5 litri (per 85 mq)

20 litri (per 340 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Oli di tung e lino, glicerato resinico vegetale, dammar, cera d'api, terpene d'arancio, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore a 0,75% nel prodotto).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Applicare a pennello, a spandicera o a spruzzo.
- Dopo 30/60 minuti dall'applicazione, passare la monospazzola con disco rosso oppure la paglietta di ferro 00.
- Per colorare usare **Smalto esterni/interni F11 Solas** e diluire al 20% ca. con **Fluente L30 Solas**.

PULIZIA ATTREZZI

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

CONSERVAZIONE

Ben chiuso e al fresco ed al riparo dal gelo.



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 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

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.

Fraasi di rischio obbligatorie per legge:

E' infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

VOCE DI CAPITOLATO

Turapori composto da oli e resine vegetali, per preparare il legno all'applicazione di finiture oleo-cerose, riducendo e uniformando l'assorbimento dei supporti, tipo **Turapori L14 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 17 mq/L. Applicare una mano con pennello, spandicera o spruzzo.

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	694,4