



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).

Impregnante L13

Impregnante oleo-resinoso per legno in esterni ed interni.

IMPIEGO

Per il trattamento del legno a poro aperto da colorare e proteggere.

Ottimo per il trattamento di infissi, serramenti, nuovi o già impregnati purché a poro aperto. Adatto per esterni riparati.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

impregnante, idrorepellente, nutre il legno con oli e resine vegetali. Traspirante. Non pellicola. Non svolge funzione antimuffa e antitarlo.

PROPRIETA':

Penetra profondamente nella struttura del legno e non è soggetto a screpolature, fessurazioni e scagliature. Esalta la venatura del legno. Semplifica grandemente i lavori di manutenzione.

PROTEZIONE:

da U.V., da acqua e umidità. La resistenza in esterno è tanto più elevata quanto maggiore è l'intensità di colore.

ASPETTO:

satinato, trasparente o colorato (vedi cartella colori), effetto cera.

RESA:

15 mq/litro circa su superfici piallate.

ESSICCAZIONE:

8/12 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 11 mq)

5,00 litri (per 75 mq)

20 litri (per 300 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, lecitina di soia, pigmenti minerali (ossidi di ferro, e nero d'ossa), argilla, essiccativi privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore a 0,3% nel prodotto).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Applicare due mani a pennello o spruzzo.
- In esterni applicare 3 mani.
- Le mani vanno applicate a distanza di 8/12 ore l'una dall'altra.
- Spagliettare (paglietta 00) tra una mano e l'altra.

PULIZIA ATTREZZI

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

CONSERVAZIONE

Al fresco ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 2 anni.



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 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Impregnante alle resine vegetali per l'impregnazione e la protezione del legno da U.V., acqua e agenti atmosferici, tipo **Impregnante L13 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. La colorazione è data da pigmenti minerali fotostabili. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 15mq/L. Applicare 3 mani a distanza di 12 ore, a pennello 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	699