



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 – 4 maggio 2010 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

LINFA U60

Impregnante per legno alle resine vegetali e Sali di boro in acqua.

IMPIEGO

Impregnante monomano protettivo e colorante per legno. Particolarmente indicato per tetti e strutture in legno.

CARATTERISTICHE

AZIONE: preventiva e protettiva di lunga durata, priva di esalazioni, impregnante e colorante.

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

PROTEZIONE: rende il legno sgradito a tarli e parassiti. Protegge da muffe, funghi e roditori.

ASPETTO: opaco, colorato o trasparente (ampia cartella colori anche in tinte pastello).

RESA: oltre 15 mq/litro su superfici piallate.

ESSICCAZIONE: circa 7 minuti. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isofalati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

0,750 litri (per 11 mq)

5,00 litri (per 75 mq)

18 litri (per 270 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso. Per una colorazione meno intensa diluire con **Linfa Incolore U60 Solas**

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, glicerato resinico vegetale, oli di lino e tung, borato di sodio, ammonio idrato, caseina di latte, glicerolo, metilcellulosa, argilla, pigmenti minerali a seconda della tinta (terre colorate, ossidi minerali, pigmenti oltremare, biossido di titanio, nero d'ossa).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Stendere il prodotto a pennello, spugna o spruzzo.
- I pezzi impregnati sono sovrapponibili, con listello intermedio, dopo pochi minuti.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.
- Dopo 4/8 ore è pronto per il trattamento di finitura.
- **Negli esterni si raccomanda di applicare due mani di finitura tipo Infinito U30 Solas.**
- Su **Linfa bianco calce U60 Solas**, per una maggiore durata del colore nel tempo, si consiglia di usare finiture colorate di bianco, tipo **Infinito Bianco U30 Solas**.
- Si raccomanda di non coprire il legno appena impregnato con materiali non traspiranti per evitare l'effetto serra.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua e sapone, o con poco **Fluente L30 Solas**.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 7°C si conserva per almeno 12 mesi.

AVVERTENZE

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 smaltite 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 – 4 maggio 2010 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

VOCE DI CAPITOLATO

Impregnante alle resine vegetali e sali di boro in soluzione acquosa, per la protezione del legno da muffe, funghi e parassiti, tipo **Linfa U60 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretani, isocianati, 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 15 mq/L. Applicare 1 mano a pennello, spugna o spruzzo. In esterni sovrapplicare una finitura tipo **Infinito U30 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
f	Impregnanti non filmogeni	BA	150	130	0