



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

# FOLIA U70

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.

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

**RESA:** oltre 13 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, isoalifati, 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 **Folia U70 Solas incolore**.

### 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.
- La superficie è asciutta dopo 7 min. circa a 20°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.**
- 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.

### 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 **Folia U70 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 15 mq/L. Applicare 1 mano a pennello, spugna o spruzzo. In esterni sovrapplicare una finitura tipo **Infinito U30 Solas**.



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

### **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