



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

IMPREGNANTE bianco extra U15 U250

Impregnante ad acqua per esterni ed interni ai sali di boro.

IMPIEGO

Per impregnare, colorare e proteggere il legno non trattato o sverniciato, in esterni e in interni.

CARATTERISTICHE

AZIONE: preventiva e protettiva di lunga durata, impregnante, traspirante, antistatica e colorante.

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

PROPRIETA': Penetra profondamente nella struttura del legno, non pellicola in superficie e non è soggetto a screpolature, fessurazioni e scagliature.

ASPETTO: bianco, trasparente, satinato.

RESA: circa 12 mq/litro.

ESSICCAZIONE: fuori polvere in 15/20 minuti, sovrapplicabile in 4 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

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

CONFEZIONI:

0,750 litri

5 litri

18 litri

50 litri

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Dammar, olio di lino, tung e ricino, olio turco, borati di sodio, ammonio idrato, silicati, lecitina di soia, caseina di latte, cera d'api, glicerina vegetale, terpeni d'arancio, oli essenziali di lavanda e pino, alcool etilico, biossido di titanio, carbonato di calcio, talco privo di amianto, caolino, metil-cellulosa, acqua, oleato di sodio, argilla, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore a 0,75% nel prodotto).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Stendere 1 mano di prodotto a pennello, spugna, spruzzo o con impregnatrici.
- Mani successive a distanza di 4 ore.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua e sapone.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5/7°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 all'acqua alle resine vegetali e sali di boro per legno anche in esterno, colorante e protettivo contro parassiti ed agenti atmosferici tipo **Impregnante bianco extra U15 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. Stendere 1 mano di prodotto a pennello, spugna, spruzzo o con impregnatrici. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 12 mq/L.



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 – 04 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	16,28