



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).

FIBRA U20

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

IMPIEGO

Per impregnare, colorare e proteggere il legno non trattato o sverniciato, in esterni e in interni. Ottimo per infissi, serramenti, gazebo e rivestimenti.

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. Esalta la venatura del legno. Semplifica grandemente i lavori di manutenzione.

ASPETTO: satinato. Fornito trasparente o colorato.

RESA: circa 15 mq/litro.

ESSICCAZIONE: fuori polvere in 10/15 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 (per 11 mq)

2,5 litri (per 38 mq)

18 litri (per 300 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso. Per una colorazione meno intensa diluire con **Fibra U20 Solas incolore**.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, borati di sodio, ammonio idrato, caseina di latte, cellulosa, glicerolo, argilla, pigmenti minerali, olio di lino, aleurites e pino, resinato glicerico vegetale, lecitina di soia. In base al colore: ossidi di ferro, biossido di titanio, pigmenti oltremare, nero d'ossa, nicheltitanati, verde ossidocromo.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Stendere 2 o 3 mani di prodotto a pennello, spugna, spruzzo, immersione o con impregnatici.
- Prima della mano finale spagliettare finemente.
- 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 **Fibra U20 Solas**, esente da VOC, resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. La colorazione è data da pigmenti minerali fotostabili. Applicare 3 mani a distanza di 8 ore. Prima della mano finale spagliettare finemente.



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).

In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 15 mq/L.

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