



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).

# Olio di Persia L23

Olio per la manutenzione dei serramenti in esterni ed interni.

### IMPIEGO

Per rinnovare qualsiasi tipo di supporto precedentemente trattato con impregnanti, finiture o smalti, se usurato dal tempo. Rinnova e pulisce i serramenti ed i mobili esterni ed interni.

### CARATTERISTICHE

#### AZIONE:

rinnova i trattamenti usurati restituendo oleo-idrorepellenza.

#### ASPETTO:

brillante.

#### RESA:

20 mq/litro circa

#### ESSICCAZIONE:

4 ore.

Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

#### ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

#### CONFEZIONI:

1 litro (per 20 mq)

### DILUIZIONE

Pronto all'uso

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Oli di tung, lino e ricino, resinato e stearato di calcio, terpeni di arancio, lecitina di soia, essiccativi privi di piombo (Co, Ca, Zr, raga minerale inferiore a 0,5% nel prodotto).

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Applicare il prodotto a pennello, lasciarlo assorbire qualche minuto e rimuovere l'eccedenza strofinando con uno straccio prima che asciughi.
- L'uso regolare prolunga la durata dei trattamenti degli infissi esterni.
- Qualora si utilizzi il prodotto nelle tinte incolori, bianco e pastello, le superfici trattate non esposte alla luce potrebbero ingiallire. Per ridurre questo effetto non coprire le parti trattate per almeno 5/7 giorni.

### PULIZIA ATTREZZI

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

### CONSERVAZIONE

Ben chiuso e al fresco ma al riparo dal gelo.

### AVVERTENZE

Tenere lontano dalle fonti di calore.

**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. Frasi di rischio obbligatorie per legge:

E' infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



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).

### 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	426