

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 – 15 Giugno 2011

# Luminoso U80

**Protettivo completo cerato ad alta luminosità, ad acqua.**

### IMPIEGO

Finitura protettiva antistatica per legno nuovo o impregnato, ma comunque a poro aperto. Ottimo per infissi, serramenti, gazebo, rivestimenti e legno in genere.

### CARATTERISTICHE

#### AZIONE:

impregnante, nutriente, idrorepellente traspirante, protettiva di lunga durata.

**PROPRIETA':** residuo secco 350-450 gr/litro a seconda del colore.

Non è soggetto a screpolature, fessurazioni e scagliature. Semplifica grandemente i lavori di manutenzione.

#### PROTEZIONE:

da agenti atmosferici, acqua, umidità, muffe e funghi.

#### ASPETTO:

Brillante. Gloss in terza mano 55-60; Gloss in seconda mano: 45-55. Fornito colorato o Incolore. Evidenzia la venatura del legno.

#### RESA:

circa 13/15 mq/litro o 75, 65 g/mq a seconda del metodo di applicazione, del legno e della piallatura; misurata su legno piallato. Resa superiore in seconda e terza mano.

#### ESSICCAZIONE:

fuori polvere in 3/4 ore, sovrapplicabile in 6/8 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

#### ESENTE DA:

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 35 mq)

20 litri (per 280 mq)

### DILUIZIONE

Pronto all'uso. Per l'impiego a spruzzo diluire con un massimo di 5% di acqua.

### COLORI

Fornito Incolore o colorato (vedi cartella colori).

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, oli vegetali di lino e tung, calcio resinato, olio di lino cotto, borati, solforicinato di sodio, caseina, lecitina, <0,5% (Sali di Zr, Zn, CO, alcoli e silicati). In base al colore:ossidi di ferro, nero d'ossa, biossido di titanio.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

#### • Mescolare bene prima dell'uso.

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- Stendere il prodotto a pennello, rullo o spruzzo.
- Su legno grezzo o impregnato purché a poro aperto, dare 2/3 mani.
- Tra una mano e l'altra attendere 6/8 ore.
- Si consiglia di spagliettare leggermente tra una mano e l'altra.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.

#### • La versione incolore non è adatta in esterni.

- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate (temperatura: 20°C, umidità 60%) possono allungare i tempi di essiccazione.

### PULIZIA ATTREZZI

Con acqua e sapone.

### CONSERVAZIONE



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 – 15 Giugno 2011

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 a finitura brillante per la protezione del legno in esterni ed interni tipo **Luminoso U80 Solas**, con COV <3 g/l 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 14 mq/L. Applicare 2mani in interni,3 mani in esterni, a pennello o a spruzzo.

### 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.

	<b>Sottocategoria</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fase I</b> (g/l(*)) (dal 1.1.2007)	<b>Fase II</b> (g/l(*)) (dal 1.1.2010)	<b>COV</b> <b>Solas</b> <b>g/l</b>
F	Impregnanti non filmogeni	BA	150	130	3