



PRODOTTI SPECIALI

Scheda tecnica Legno antico L91-L92-L93

Marzo 2016



Legnoantico L91 - L92 - L93

Antichizzante per legno.

Conferisce al legno una naturale antichizzazione.

IMPIEGO

Per la totalizzazione/antichizzazione del legno.

- L91 consigliato per essenze ricche di tannino come rovere, castagno.
- L92 consigliato per legno di larice.
- L93 consigliato sia per larice che per essenze ricche di tannino come rovere, castagno.



*Effetto di L92
su LARICE*



*Effetto di L93
su LARICE*



*Effetto di L91
su ROVERE*



*Effetto di L93
su ROVERE*

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Liquido

AZIONE

Tonalizza il legno.

RESA

Dipendente dal supporto.

ESSICCAZIONE

12/24 ore per l'asciugatura completa. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

L91= acqua, idrossido di sodio.

L92= acqua, etanolo, idrossido di potassio, cloruro di calcio e silicato di potassio.

L93= aceto di vino e ferro.

Se colorati pigmenti minerali e pigmenti naturali (nero d'ossa, biossido di titanio, ossidi di ferro).

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isofalati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.



PRODOTTI SPECIALI

Scheda tecnica Legno antico L91-L92-L93

Marzo 2016



INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Stendere accuratamente il prodotto con rullo sintetico o pennello sulla superficie, facendo attenzione alle sovrapposizioni.
- Lasciar agire sino all'asciugatura in profondità.
- Spagliettare con grana fine ed applicare un prodotto protettivo.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione **AVVERTENZE**. Fare riferimento alla Scheda di sicurezza del prodotto.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

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 5 anni.

PULIZIA ATTREZZI

Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**. In alternativa usare acqua e sapone.

CONFEZIONI

1 L 5 L

AVVERTENZE

Prodotto base: non unire a prodotti acidi.

- **L91 CORROSIVO** Contiene: IDROSSIDO DI SODIO. Frasi di pericolo (H): Pericolo • Può essere corrosivo per i metalli.
 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 - Conservare soltanto nel contenitore originale.
 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
 - Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Fare una doccia.
 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 - Contattare un medico in caso di malessere.
 - Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
- **L92 CORROSIVO**. Contiene: IDROSSIDO DI POTASSIO. Frasi di pericolo (H): Pericolo • Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. • Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. • Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere occhi e viso. • IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. • IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. • In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- **L93** – Non pericoloso

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.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1.05 ± 0.05 kg/L
pH L91/L92	12.5 – 13.5
pH L93	4.00

Solas non si 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.