



LINEA LEGNO
Scheda tecnica Lucente L26
Ottobre 2015



Lucente L26

Finitura a base di cere naturali per interni.

Dona resistenza e bellezza al legno e al cotto per interni.

IMPIEGO

- Finitura a cera per superfici in legno, cotto, parti esterne di mobili, porte, rivestimenti in genere, precedentemente impregnate.
- Protegge le superfici da usura, graffi, calpestio, acqua.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Caratteristiche come Opaco, coprente. Bianca o colorabile

AZIONE

Liquido giallo dal forte odore di arancia, trasparente e satinato una volta asciutto.

RESA

20 – 30 m²/L per mano. La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle condizioni ambientali.

ESSICCAZIONE

- 24 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate possono modificare i tempi di essiccazione.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Terpene d'arancio, olio di pino, standolio di lino, olio di tung, cera carnauba, olio di lino cotto, cera d'api gialla, lecitina di soia, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, raga minerale inferiore allo 0,7% nel prodotto).

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

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- **Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.**
- Mescolare bene prima dell'uso.
- Su legno: spagliettare la superficie impregnata prima dell'applicazione.
- Applicare sempre in strato molto sottile con straccio o pennello.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione **AVVERTENZE**. Fare riferimento alla Scheda di sicurezza del prodotto.

DILUIZIONE

- Pronto all'uso.
- **Diluizioni superiori a quanto indicato pregiudicano la resistenza della finitura.**



LINEA LEGNO
Scheda tecnica Lucente L26
Ottobre 2015



COLORAZIONE

- Fornito incolore.

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

Utilizzare **Fluente L30 Solas**. Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**.

AVVERTENZE

Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti 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 H e P: • Liquido e vapori infiammabili. • Provoca irritazione cutanea. • Può provocare una reazione allergica cutanea. • Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. • In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. • Tenere fuori dalla portata dei bambini. • Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. • Tenere il recipiente ben chiuso. • Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. • IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. • Smaltire il prodotto ed il recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti.

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.

CONFEZIONI

- 0,500 litri (per circa 12 mq, 1 mano)
- 1 litri (per circa 25 mq, 1 mano)
- 5 litri (per 125 mq, 1 mano)
- 20 litri (per circa 500 mq 1 mano)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	0.9 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	nd
pH	nd
CONTENUTO SOLIDO	55 ± 2 % m/m
ESSICCAZIONE	24 ore
RESA	20 - 30 m ² /L
COV	539 g/L



LINEA LEGNO
Scheda tecnica Lucente L26
Ottobre 2015



COV - 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	Limite g/l*	COV Solas g/l
f	Impregnanti non filmogeni per legno	BS	700	539.35

** limite max di COV consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.*

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.