



LINEA LEGNO
Scheda tecnica Legno&Decking U28
Aprile 2016



Legno&Decking U28

Olio-cera per legno orizzontale e verticale in esterni.

Trattamento monoprodotta agli oli e resine naturali per qualsiasi tipo di legno orizzontale e verticale in esterni.

IMPIEGO

- Per il trattamento di legno da calpestio in esterni.
- Per il rinnovo di legni da calpestio in esterni.
- Per il trattamento e il rinnovo di mobili e infissi in esterni.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Liquido leggermente pigmentato. Satinato una volta asciutto.

AZIONE

Nutre e protegge il legno contro macchie e usura senza bisogno di fondo. Azione idro-repellente.

RESA

10-12 m²/L per mano. La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle condizioni ambientali.

ESSICCAZIONE

- Asciutto al tatto in 4 ore, 8/12 ore per la mano successiva. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.
- Calpestabile per l'uso finale in 48 ore.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate possono modificare i tempi di essiccazione.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, olio di lino, standolio di tung, cera carnauba, caseina, olio turco, lecitina di soia, caolino, borati, gomma xantano, IPBC, essiccante a base di ferro. Pigmenti: ossidi di ferro, nero d'ossa.

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

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Applicare due mani con spandicera, pennello o spruzzo su tutte le parti esposte.

DILUIZIONE

- **Per legno grezzo: pronto all'uso** o diluibile al massimo con il **5% di acqua**. Diluizioni superiori a quanto indicato pregiudicano la resistenza della finitura.
- **Per manutenzione:** diluibile fino al **10-15 % con acqua**.

COLORAZIONE

Unica tinta adatta per legni in esterno: miele. **Attenzione:** prodotto tonalizza i legni chiari, fare sempre una prova per verificare che l'effetto sia quello desiderato.

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 2 anni.



LINEA LEGNO
Scheda tecnica Legno&Decking U28
Aprile 2016



PULIZIA ATTREZZI

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

AVVERTENZE

"Contiene: IPBC. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta".

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Olio oleo-idrorepellente per l'impregnazione del legno da calpestio in esterni, tipo **Legno&Decking U28 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic e isoalifati. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 10-12 mq/L. Il procedimento di applicazione comprenderà generalmente due mani date a distanza di 8-12 ore. La superficie trattata sarà calpestabile dopo 48 ore.

CONFEZIONI

1 litro (per circa 10 mq, 1 mano)

5 litri (per circa 50 mq, 1 mano)

20 litri (per 200 mq, 1 mano)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1,01 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	1.800 cPs (25° C)
pH	8.00
CONTENUTO SOLIDO	30 ± 2 % m/m
ESSICCAZIONE	8-12 ore per la mano successiva
RESA	10-12 m ² /L
COV	0 g/L

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
e	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne.	BA	400	0

** 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.