



PRODOTTI INDUSTRIALI
Scheda tecnica – Olio duro T00
Novembre 2015



Olio duro T00

Olio duro a solvente per il trattamento di pavimenti in legno.

Olio duro per il trattamento industriale del legno per pavimenti in pannelli o plance piane con macchine a rullo.

IMPIEGO

- Olio duro per il trattamento del legno per parquet.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Olio dal forte odore di arancia, trasparente e satinato una volta asciutto. Tonalizza il legno.

AZIONE

Protettiva per la superficie lignea. Protegge molto efficacemente il legno da usura e sporco rendendolo idrorepellente. La versione U600 per legno chiaro diminuisce l'ossidazione del legno dovuta agli UV ed è indicata per legni chiari o sbiancati.

RESA

25 -30 m²/L per mano. Differenti metodi di applicazione e supporti diversi possono variare la resa del prodotto.

ESSICCAZIONE

- Fuori polvere in 4-6 ore, 12/24 ore per la mano successiva. 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, di tung e di lino, resinato di calcio e di zinco, standolio di tung e di lino, cera carnauba, caolino, etanolo, lecitina di soia, <1% olio turco, essiccante al ferro. Nella versione per legno chiaro T00U600: biossido di titanio.

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

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Applicabile con macchine a rullo.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.
- Depositare sulla superficie del legno un quantitativo di prodotto pari a circa 25g/mq.
- Per un risultato ottimale applicare 2 mani di prodotto a distanza di 12/24 ore.

DILUIZIONE

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



PRODOTTI INDUSTRIALI
Scheda tecnica – Olio duro T00
Novembre 2015



COLORAZIONE

- Incolore U201
- Olio per legno chiaro o sbiancato U600

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

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

AVVERTENZE

Fra H e P: • Liquido e vapori infiammabili. • Provoca grave irritazione oculare. • Provoca irritazione cutanea. • Può provocare una reazione allergica cutanea. • Molto tossico per gli organismi acquatici • 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/proteggere occhi e viso. • In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Olio duro idrorepellente da utilizzare su superfici preparate con fondi tipo **Fondo H01 Solas**, a base di oli e resine vegetali, opaco, tipo **Olio duro T00 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati di origine petrolchimica, biocidi e da sostanze tossiche in genere. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 25-30 mq/L. Applicare a rullo. Stendere 2 mani a distanza di 12/24 ore una dall'altra.

CONFEZIONI

5L
20L

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	0.9 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	500 - 1000 CPs
pH	nd
CONTENUTO SOLIDO	55 ± 2 % m/m
ESSICCAZIONE	4 - 6 ore
RESA	25 - 30 m ² /L
COV	400 g/L



PRODOTTI INDUSTRIALI
Scheda tecnica – Olio duro T00
Novembre 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
T00U201	e	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne esterne	BS	700	398
T00U600	e	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne esterne	BS	700	400

** 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.