

# Scheda Tecnica

# Tung Olio

## DU-04-06



## Olio protettivo per pavimentazioni e superfici esterne sollecitate

### Prodotto utilizzabile all'interno ed all'esterno

#### **Impiego:**

Olio duro per la protezione del legno in esterni e interni, come pavimentazioni ed infissi.  
Protezione idro/olio resistente a base di olio di tung. Protegge in profondità la fibra del legno.  
Nella formulazione è presente un filtro minerale che conferisce al trattamento una notevole resistenza ai raggi Ultra Violetti, proteggendo la superficie trattata dall'invecchiamento.

#### **Preparazione del supporto:**

Il supporto deve essere ben pulito, da polvere grassi o colle.  
Pulire con Balsamo di Agrumi eventuali essudazioni di resine, smog e altre incrostazioni.  
Legni tanninici (es. Castagno, Rovere) possono essere preparati con Tannino Stop quando serve schiarire, eliminare macchie di tannino o di ossido di ferro (ruggine).

#### **Applicazione del prodotto:**

Mescolare bene ed applicare con pennello, monospazzola o spandicera, in strato sottile il prodotto senza lasciare zone di accumulo.

#### **Diluizione del prodotto:**

Pronto all'uso - in caso di necessità diluire con Solvex o Balsamo di Agrumi

#### **Resa:**

23 mq/litro

#### **Tempi di essiccazione:**

Con temperatura di 20° C e umidità relativa del 60%  
fuori polvere dopo 8-10 ore  
secco dopo 24 - 36 ore

#### **Pulizia degli attrezzi:**

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

#### **Colori disponibili:**

Neutro  
Teak

#### **Dichiarazione dei componenti del prodotto:**

Olio di tung, standolio di tung, olio di lino, standolio di lino, resinato di conifera, trementina di gemma, Balsamo di Agrumi (d-limonene), talco, ossido di zinco, lecitina di soia, ossidi di ferro per i colorati.  
Siccativi: resinato vegetale di manganese e zinco.  
Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK - Azienda n° 0947)

#### **Note ecologiche:**

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili.  
Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.  
Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono); i Composti Organici Volatili presenti nella formulazione sono costituiti da d-Limonene e a-Pinene: questi prodotti non hanno effetti negativi sulla fascia di ozono troposferico, sono fotodegradabili con un tempo di dimezzamento massimo di 16 minuti. Da milioni di anni è rilasciato spontaneamente in atmosfera dal mondo vegetale in quantità superiore alle 500.000 ton/anno.  
.Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.  
Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP.  
La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.  
Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

#### **Avvertenze:**

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.  
Infiammabile - contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione; conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua prima di gettarli.  
Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano. Evitare di gettare i residui nelle fognature.

#### **Conservazione:**

36 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

**Confezioni:**

0,75 l - 2,5 l - 5 l - 20 l

**Voce di capitolato:**

Fornitura e applicazione di olio indurente naturale, per il trattamento di pavimentazioni ed infissi in legno, esente da sostanze di origine petrolifera e da essiccativi a base di piombo – tipo Tung Olio Durga.

Il prodotto dovrà essere corredato da dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati.

<b>Permeabilità al vapore:</b> NP	<b>Composti Organici volatili:</b> 350 gr/litro	<b>Gloss:</b> 40
<b>Densità:</b> 1,02 gr/cc	<b>pH:</b> NP	<b>Viscosità:</b> 275 cps

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.

Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell 'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.