

# Scheda Tecnica

## Duroil

### DU-04-02



## Olio protettivo per parquet e superfici sollecitate

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

#### **Impiego:**

Olio duro opaco per la protezione e finitura di parquet e del cotto.

Prodotto idro/olio repellente a base di olio di Tung, adatto a superfici soggette a forti sollecitazioni, come il calpestio frequente sulle pavimentazioni in luoghi pubblici.

Facilmente ripristinabile anche localmente.

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

Il supporto deve essere ben pulito, esente da grassi o colle.

Nel trattamento del legno pulire con Balsamo di Agrumi eventuali essudazioni di resine.

Legni tanninici (es. Castagno, Rovere) possono essere preparati con una mano di Tannino Stop per isolare i tannini, schiarire il supporto e eliminare eventuali macchie di tannino o ossido di ferro (ruggine).

Nel trattamento del cotto, preparare il supporto con l'apposito fondo Cotto Fondo.

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

Mescolare bene ed applicare il prodotto senza lasciare zone di accumulo. Alcuni minuti dopo l'applicazione (10-20 minuti in funzione della temperatura) rimuovere l'eccesso utilizzando un panno assorbente o mediante monospazzola. Sostituire il panno con uno asciutto, quando è saturo e inassorbente.

Se necessario applicare una seconda mano dopo 12-24 ore.

Per pavimentazioni in cotto rustico utilizzare una spazzola vegetale morbida, in sostituzione del panno assorbente.

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

Pronto all'uso - non diluire

#### **Resa:**

20 mq/litro

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

Con temperatura di 20° C e umidità relativa del 60%

fuori polvere dopo 4 ore

secco dopo 16 - 24 ore

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

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

#### **Colori disponibili:**

Neutro e bianco

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

Acqua trattata con argento, resina vegetale di dammar - estere glicerico di colofonia, olio di lino cotto, standolio di lino, olio di tung, sali di boro, cellulosa, tensioattivi derivati dallo zucchero, olio essenziale di lavanda ed agrume, talco, ossido di zinco.

Siccativi naturali di manganese e zinco (esteri di colofonia) autoprodotti.

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). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP. Risponde e supera tutti i requisiti relativi al DM 23 giugno 2022 n. 25 – CAM - criteri ambientali minimi.

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.

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.

Non disperdere i residui nelle fognature.

**Conservazione:**

24 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, esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo – tipo Duroil Durga n°18).

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

<b>Permeabilità al vapore:</b> NP	<b>Composti Organici volatili:</b> 0 gr/litro	<b>Gloss:</b> NP
<b>Densità:</b> 0,94 gr/cc	<b>pH:</b> NP	<b>Viscosità:</b> NP

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.