



# Olío per terrazze

1l - 2,5l - 10l



**Come rivestimento finale, rinnovo e manutenzione di terrazze, banchine e ponti. Per superfici in larice, douglas, robinia, rovere, bangkirai e Thermowood.**

- **Completamente dichiarato**
- **Con materie prime naturali**
- **Incolore o trasparente tinteggiato**
- **Impregnante e rinfrescante**
- **Lavorazione veloce**
- **Penetra in profondità**
- **Respinge lo sporco e l'acqua**
- **Con protezione superficiale contro funghi e alghe**

### Caratteristiche:

L'olio per terrazze BIOFA è un rivestimento olio-resina di alta qualità per terrazze in legno all'esterno come per esempio larice, douglas, robinia, rovere, bangkirai etc. Oli vegetali di alta qualità impregnano il legno nuovo e non trattato. Legni più vecchi o già oliati vengono rinfrescati. Di facile e veloce lavorazione. Gli oli naturali penetrano in profondità nel legno e lo proteggono dall'umidità. Per listoni nuovi di terrazze è richiesto un rivestimento di entrambi i lati prima della posa. Utilizzare l'olio per terrazze BIOFA sono all'esterno. I listelli per terrazze devono avere generalmente un angolo di inclinazione (angolo di drenaggio) di almeno il 2-3% per evitare ristagni d'acqua per lunghi periodi di tempo.

L'oli per terrazze contiene una protezione superficiale contro funghi e alghe. Questa conservazione superficiale è limitato a un livello ecologicamente accettabile. A seconda della sollecitazione biologica, tuttavia, in singoli casi può verificarsi nonostante il rivestimento conservativo, un'infestazione precoce. L'olio per terrazze BIOFA è anche adatto al Thermowood ed è integgiabile secondo la cartella colori BIOFA Eluc.

### Componenti:

Acqua ragia minerale altamente purificata e priva di aromi, olio di legno olio di lino, cottura di resina di colofonia e olio di ricino, argilla, ossido di zinco, micro cera, argilla rigonfiante, biossido di titanio, agente bagnante, antiossidante, essiccante allo zirconio, cobalto e manganese. Contiene 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one e 2-ottil-2H-isotiazol-3-one come protezione superficiale .

### Fasi di lavoro:

**1. Pretrattamento:** Il substrato deve essere asciutto, stabile, pulito e assorbente. Vecchi rivestimenti di pittura sono da eliminare. Il legno ingrignito è da pulire con lo schiarente BIOFA 2089. Eliminare con una spazzola metallica tutte le parti di legno e rivestimento distaccate. Lasciare riposare il legno trattato a pressione per 1-2 mesi e rimuovere eventuali efflorescenze saline presenti. Le superfici grezze o oliate più esposte alle intemperie vano lavate accuratamente con BIOFA 2019 detergente per terrazze e schiarite con BIOFA 2089 schiarente.





**2. Lavorazione:** Mescolare bene prima dell'uso. Per la mano di fondo su legni non trattati applicare 2 mani di olio con una pennellessa, su legni già oliati 1 mano. Applicare uno strato sottile e uniforme. Su applicazioni troppo abbondanti possono formarsi macchie biancastre. Il legno di testa o i bordi tagliati devono essere particolarmente curati e oliati cosicché non possa penetrare l'umidità. Evitare la formazione di pozze di prodotto.

**Importante:** Eseguire una prova di applicazione. Non lavorare a temperature inferiori ai 12°C. Mescolare contenitori di lotti diversi prima della lavorazione. Non lavorare sotto la luce diretta e forte del sole.

**3. Manutenzione:** Per una protezione durevole il rivestimento è da controllare e rinfrescare regolarmente (minimo 1 volta all'anno). Pulire con delicatezza la superficie con un'idropulitrice o una spazzola. Impurità come sporco, muschio, alghe etc. sono da pulire con BIOFA 2019 detergente per terrazze. Ingrigimenti indesiderati sono da eliminare con lo schiarente BIOFA 2089. In ultimo, diluire l'olio per terrazze con il 5-10% di diluente 0500 BIOFA e applicare 1 mano sottile e uniforme con un pennello.

**4. Pulizia degli attrezzi:** Lavare subito dopo l'uso con il diluente BIOFA 0500.

### Essiccazione:

L'olio è asciutto dopo 6-8 ore e riverniciabile dopo 12-24 ore (20°C/50-55% umidità relativa). Possono verificarsi ritardi nell'essiccazione dovuti a temperature basse, umidità dell'aria o della superficie elevata e su legni contenenti acido tannico o resine.

### Consumo/resa per applicazione:

Ca. 50 - 70 ml/m<sup>2</sup> O 14-20 m<sup>2</sup>/l, può variare a seconda dell'assorbimento e della natura della superficie.

**Attenzione!** Thermowood può assorbire di più, per cui le quantità di consumo indicate possono essere superate.

### Conservazione:

Conservare in un luogo fresco e asciutto in contenitori ben chiusi. Possibile formazione di una pellicola. Eliminare la pellicola prima dell'utilizzo del prodotto, eventualmente filtrare l'olio.

### Contenitore:

1 l / 2,5 l / 10 l contenitore di metallo.

Pubblicazione: 17.02.2023

### Smaltimento:

Smaltire i residui di prodotto liquido e i contenitori non completamente svuotati e puliti presso un punto di raccolta per vecchie pitture/vernici oppure smaltirli secondo le normative di legge locali/nazionali. Piccole quantità rimanenti e materiali di lavoro imbevuti possono essere smaltiti con i rifiuti domestici dopo che si sono asciugati. Inviare al riciclaggio solo contenitori completamente svuotati e puliti.

Codice rifiuto CER secondo la lista europea dei rifiuti: 08 01 11\*

### Istruzioni di pericolo e sicurezza:

**Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene Cobaltbis(2-ethyl-hexanoat); 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-iso-thiazol-3-on; 2-Octyl-2H-iso-thiazol-3-on. Può provocare una reazione allergica. Consulenza per allergici: Tel.: +49(0)7164-9405-0! Materiali di lavoro o indumenti imbevuti di prodotto sono da conservare in un contenitore metallico a chiusura ermetica o immersi in acqua e stesi su una superficie non infiammabile – (pericolo di autocombustione!) Il prodotto in se non è auto infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Utilizzare solo all'aperto o in luoghi ben ventilati. In caso di consultazione di un medico, tenere pronta l'etichetta o il contenitore del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone. Utilizzare una protezione della pelle sufficiente. Durante la spruzzatura non inalare i vapori o le nebbie e indossare una protezione delle vie respiratorie adeguata (filtro combinato A2/P2) e occhiali protettivi. In caso di riscaldamento o spruzzatura, possono formarsi vapori/miscele esplosive! Durante la carteggiatura indossare una protezione delle vie respiratorie (filtro antipolvere P2). Coprire tutte le superfici da non trattare. E' possibile la formazione di un odore tipico delle materie prime! Questo è un 'prodotto trattato' secondo le normative UE 528/2012 (non biocida). Contiene i principi attivi biocidi 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr.: 64359-81-5) und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr.: 26530-20-1).**

Osservare la scheda tecnica!

**Etichettatura COV secondo le linee guida Decopaint e ChemVOCfarbenV: Valore limite UE (Cat. A/i): 500 g/l (2010)**

**3753 contiene max. 220 g/l di COV.**

GISCODE: BSL10