



Codice prodotto:	130137
Nome prodotto:	GORI 37
Consigliato per:	Pavimenti esterni in legno
Dimensioni disponibili:	2.50 L - 5.00 L - 20.00 L

1 Descrizione del prodotto

1.1	Tipo prodotto:	Olio speciale extra resistente a base di acqua per pavimenti di legno.
1.2	Produttore:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - DK - Tel.: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Impiego:	Pavimenti esterni in legno. Tutti i tipi di legno, compresi quelli impregnati a pressione o esotici. Per legni teneri come per esempio larice usare come pretrattamento una mano di GORI 11.
1.4	Caratteristiche:	Esalta la struttura del legno. Protegge dalle intemperie e conferisce al legno una eccellente brillantezza. Previene la muffa e le incrostazioni. Asciugatura rapida. Crea una superficie antiscivolo.
1.5	Gamma di colori:	• 9900 Incolore • 7804 Teak • 7805 Rovere • 7808 Noce
1.6	Forma di fornitura:	Pronto per l'uso.

2 Composizione

2.1	Legante:	Olio speciale.
2.2	Solventi:	Acqua.
2.3	Pigmenti:	Pigmenti organici e inorganici.
2.4	Ingredienti attivi/fungicida:	IPBC

3 Dati tecnici

3.1	Peso specifico:	ca. 1,02 g/ml.
3.2	Viscosità:	12 sec. (coppa DIN 4 mm).

3.3	Residuo secco:	ca. 17 w/w% / 16,1 v/v%.
3.4	Odore:	Debole.
3.5	Resa:	Circa 15 m ² /l, a seconda del tipo di legno e dello stato del substrato.
3.6	Essiccazione:	<u>Riverniciabile, asciutto al tatto e calpestabile</u> : 1 ora circa. <u>Asciutto in profondità</u> : Circa 1 giorno. Misurato a 23 ⁰ C e un umidità del 60%. Possono verificarsi scostamenti a diverse temperature, diversi tassi di umidità e spessori di strato.
3.7	Resistenza alle intemperie:	Idrorepellente.
3.8	Diluizione:	Non diluire.
3.9	Conservazione:	Conservare e trasportare al riparo dal gelo. Conservare il recipiente ben chiuso, all'asciutto e lontano dalla luce solare diretta.
3.10	Durata a magazzino:	3 anni in contenitori non aperti. Durata di conservazione limitata dopo l'apertura.

4 Preparazione della superficie

4.1	Indicazioni generali:	Mescolare bene prima e durante l'uso. Mescolare diversi numeri di lotto in modo da evitare differenze di colore. I colori forti possono contenere un'eccedenza di pigmento che può divenire evidente quando viene toccata la superficie. Leggere l'etichetta prima dell'uso.
4.2	Superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme. Al momento del trattamento, l'umidità max. del legno deve essere del 15 + 3%.
4.3	Contenuto di umidità:	Tenore di umidità: Legno di conifere: max 15% - Legno di latifoglie: max. 12%. Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e quando l'umidità relativa è superiore all'80% (valori intesi come medie giornaliere).

5 Trattamento

5.1	Metodo di applicazione:	Applicare a pennello o a spruzzo. Evitare l'applicazione in pieno sole. Durante l'applicazione e l'essiccazione, la temperatura deve essere superiore a 5°C e l'umidità relativa inferiore a 80%.
5.2	Trattamento preliminare:	La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme. Pulire le superfici nuove, vecchie o precedentemente trattate con un detergente adatto per eliminare incrostazioni e muffe visibili e non visibili. Rimuovere le incrostazioni visibili. La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme. Pulire le superfici nuove, vecchie o precedentemente trattate con un detergente adatto per eliminare incrostazioni e muffe visibili e non visibili. Rimuovere le incrostazioni visibili strofinando la superficie con una spazzola. Sciacquare con acqua pulita.

Se il legno è molto sporco, è possibile pulirlo con una idropulitrice a pressione moderata. Lasciare asciugare il legno. Carteggiare il legno logorato e i materiali distaccati fino a scoprire il legno sano.

- 5.3 **Trattamento:** Applicare 2 strati di GORI 37 lungo la venatura del legno bagnato su bagnato. Alla seconda mano è possibile mescolare un prodotto colorato 1:1 con GORI 37 Clear, in modo che il legno non diventi eccessivamente scuro. Non usare il prodotto trasparente incolore da solo senza una mano di fondo pigmentato. L'olio viene applicato finché il legno è saturo. Dopo ogni applicazione, l'olio in eccesso deve essere rimosso con un panno privo di pelucchi per evitare la formazione di una pellicola superficiale. La pellicola superficiale può causare la spellatura o screpolatura della
- 5.4 **Pulizia degli attrezzi:** Acqua e sapone

6 Norme di sicurezza

- 6.1 **Indicazione generali:** Rispettare le norme di sicurezza comunemente applicabili all'uso di pitture e vernici. Per maggiori informazioni, consultare la scheda dei dati di sicurezza del prodotto. Stracci imbevuti di prodotto possono causare combustione spontanea.
- 6.2 **Suggerimenti utili:** NB: Non garantiamo il trattamento di pavimenti di legno realizzati con il larice! Attacchi da *Aspergillus niger* (muffa nera) e/o spellature o screpolature sul larice sono dovuti alla qualità del legno e non al trattamento di superficie.
- 6.3 **Istruzioni di sicurezza:** • Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico • Contiene sebacato di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile), metil-1,2,2,6,6 -pentametil-4-piperidilsebacato e 3-iodo-2-propinil-butilcarbammato • Può provocare una reazione allergica • Tenere fuori dalla portata dei bambini • Evitare il contatto con la pelle e gli occhi • Non gettare i residui nelle fognature • Evitare di disperdere nell'ambiente • Fare riferimento alla Scheda di istruzioni particolari/informativa di sicurezza.

7 Smaltimento

- 7.1 **Smaltimento:** Non vuotare nelle fognature né rilasciare in ambiente. I residui di prodotto non devono essere gettati nelle fognature, nelle riserve idriche né nel terreno. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con la propria discarica locale o con le autorità locali).

Lo scopo della presente Scheda Tecnica consiste nell'informare i nostri clienti sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le presenti informazioni sono basate su test da noi condotti in condizioni di impiego in conformità alle vigenti norme. Le nostre raccomandazioni per l'uso sono ad esclusivo titolo informativo e in nessun caso prevarranno su qualsiasi raccomandazione specifica che tenga conto della natura e delle condizioni di un sito particolare, né determinano responsabilità a carico di DYRUP. Prima di qualsiasi applicazione del prodotto, controllare che il presente documento non sia stato modificato da una versione più recente, che tenga conto di nuovi dati tecnici. La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti versioni delle Schede Tecniche relative a questo prodotto.
