



GORI 66

Codice prodotto	120166
Nome prodotto	GORI 66
Consigliato per:	Tutti i legni per esterni
Dimensioni disponibili	0,75 L - 5,00 L - 20,00 L

1 Descrizione del prodotto

1.1	Tipo prodotto:	GORI 66 è un protettivo del legno a base di solventi, resistente alle intemperie e all'acqua, a basso spessore per uso esterno. GORI 66 è resistente ai funghi ed esalta la struttura naturale del legno con una finitura opaca e traslucida.
1.2	Produttore:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Danimarca - Telefono: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Impiego:	Tutti i tipi di legni e derivati del legno per esterni.
1.4	Caratteristiche:	Protegge la pellicola superficiale da muffe e funghi.
1.5	Gamma di colori:	<ul style="list-style-type: none"> ● 7801 Rovere chiaro ● 7803 Oregon Pine ● 7804 Teak birmano ● 7806 Castagno ● 7808 Noce ● 7809 Sandalo rosso ● 7810 Palissandro ● 7811 Ebano ● 7812 Mogano ● 7813 Noce medio ● 7814 Rovere rustico ● 7816 Rovere naturale ● 7817 Pino oro ● Base 30 ● 8720 Verde pino ● Bianco ●
1.6	Forma di fornitura:	Pronto per l'uso.
1.7	Classificazione:	Xn

2 Composizione

2.1	Solventi:	Idrocarburi alifatici.
2.2	Contenuto di COV:	Questo prodotto contiene al massimo 399 g COV/l. Il valore limite è di 400 g COV/l (cat. A/e)
2.3	Pigmenti:	Ossido di ferro trasparente.
2.4	Ingredienti attivi:	Diclofluanide.

3 Scheda tecnica

- 3.1 Densità: 0,85 ± 0,02 g/cm³ a 20°C
- 3.2 Viscosità: 13 sec. A 20°C in coppa Ford n. 4.
- 3.3 Punto di infiammabilità >55°C (Classe III.)
- 3.4 Aspetto: Opaco:
- 3.5 Residuo secco: 25-35 in peso ± 1.
- 3.6 Legante: Resina alchidica.
- 3.7 Odore: Accentuato.
- 3.8 Resa
Legno grezzo: 5-7 m²/l. Legno piallato: 10-12 m²/l, a seconda della superficie. La resa varia a seconda della porosità del legno, della condizione della superficie, dell'essenza, della struttura e della direzione del
- 3.9 Tempo di asciugatura: Asciutto al tatto: 3-5 ore. Riverniciabile: circa 12-24 ore. Misurato a 23°C e un'umidità standard del 60%. Possono verificarsi scostamenti a diverse temperature, diversi tassi di umidità e spessori di strato.
- 3.10 Resistenza alle intemperie: Idrorepellente: Assicura protezione dalle intemperie. Microporoso: il prodotto compensa gli scambi di umidità fra il legno e l'ambiente
- 3.11 Fungicida: Sì.
- 3.12 Diluizione: Acquaragia
- 3.13 Conservazione: Conservare e trasportare al riparo dal gelo in contenitori ben chiusi e lontano dalla luce solare diretta.
- 3.14 Durata a magazzino: 5 anni in contenitori non aperti. Durata di conservazione limitata dopo l'apertura.

4 Preparazione della superficie

- 4.1 Indicazioni generali: Agitare bene prima dell'uso. Dopo l'uso, richiudere accuratamente la confezione.
- 4.2 Superficie: La superficie deve essere libera da grasso, sporco e polvere.
- 4.3 Contenuto di umidità: Al momento del trattamento, il tenore di umidità del legno non deve superare il 18%. 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 con un pennello o rullo. Immersione: contattare la nostra assistenz
- 5.2 Trattamento preliminare:
- Legno nuovo: Preparare il legno in conformità con le norme vigenti e il documento DTU (DTU 59-1). Applicare 1-2 mani di GORI 22 (200 g/m²) su ogni lato del legno e su ogni giuntura. Applicare 1 mano di GORI 44 pigmentato. Applicare 2 mani di GORI 88 pigmentato - 120 g/m² per mano.
- Su legno infettato da funghi e muffe: Preparare il legno in conformità con le norme vigenti e il documento DTU (DTU 59-1). Sgrossare alla mola, carteggiare, spazzolare e rimuovere la polvere dalla superficie fino ai "pori aperti" (rimuovere tutte le particelle non aderenti). Applicare 2-3 mani di GORI 22 (200 g/m²) su ogni lato del legno e su ogni giuntura. Applicare 1 mano di GORI 66 pigmentato. Applicare 2 mani di GORI 88 pigmentato - 120 g/m² per ciascuna delle 3 mani.
- Su legno verniciato, tinto o con impregnante logorato: Preparare il legno in conformità con le norme vigenti e il documento DTU (DTU 59-1). Sgrossare alla mola, carteggiare, spazzolare e rimuovere la polvere dalla superficie fino ai "pori aperti" (rimuovere tutte le particelle non aderenti). Applicare 2-3 mani di GORI 22 (200 g/m²) su ogni lato del legno e su ogni giuntura. Applicare 1 mano di GORI 66 pigmentato. Applicare 2 mani di GORI 88 pigmentato. 120 g/m² per mano.
- Rinnovo di legno precedentemente trattato: Di norma si rende necessaria una manutenzione ogni 2-3 anni a seconda della condizione della superficie. Preparare il legno in conformità con le norme vigenti e il documento DTU (DTU 59-1). Carteggiare, pulire e rimuovere la polvere a seconda della condizione della superficie. Applicare una mano di GORI 66 pigmentato - 40 g/m².
- Legno grasso = legno esotico: Rimuovere il grasso con acetone o tricloroetilene. Applicare la prima mano di GORI 66 senza diluire oppure, in alcuni casi, una prima mano di GORI 88 diluito con acqua minerale (30%).
- Legno duro acido: (= esotico, di latifoglie, resinoso): Pulire con un solvente o grattare via gli essudati o le sacche di resina. Legni resinosi: Applicare un prodotto fungicida (anti-azzurramento) prima di applicare la finitura. Il livello acidico di taluni legni può alterare la durezza della finitura (cedro rosso occidentale). Preparare la superficie in conformità allo stato dell'arte applicabile a tali essenze, utilizzando trattamenti "contro le venature o a tessitura grossolana" (lamatura, carteggiatura). Iroko e cedro rosso occidentale: contattateci.
- 5.3 Trattamento: Agitare bene il prodotto prima dell'applicazione e agitare nuovamente durante l'applicazione. Applicare su legno asciutto non esposto a ghiaccio o gelo. L'umidità del legno non deve superare il 18%. Il legno deve essere pulito e preparato in conformità alle vigenti norme e al documento D.T.U. Per una asciugatura ottimale, sono necessarie temperature superiori a 5°C e una umidità relativa inferiore al 50%. Applicare con cura a pennello o rullo

seguendo le venature del legno. Applicare 2-3 mani. Al fine di assicurare una migliore penetrazione e finitura, si consiglia di carteggiare con un prodotto abrasivo con numero di grana 220-240 fra una mano e l'altra.

- 5.4 Pulizia degli attrezzi: Pulire immediatamente gli attrezzi con acqua minerale.

6 Norme di sicurezza

- 6.1 Indicazioni generali: Per ottenere una buona durata del sistema è richiesto un adeguato trattamento preliminare. 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.
- 6.2 Istruzioni di sicurezza: • Contiene 2-butanonossima , 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può causare reazioni allergiche • Non inalare i vapori/spruzzi • Evitare il contatto con la cute • In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante e contattare un medico • In caso di contatto con la cute, lavare immediatamente con acqua abbondante • Se ingerito, contattare immediatamente un dottore e mostrare questo contenitore o etichetta • Stracci imbevuti di prodotto possono causare combustione spontanea

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. I residui di prodotto devono essere conferiti alla locale discarica. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con la propria discarica locale o con le autorità locali).

8 Indicazioni generali:

- 7.1 Indicazioni generali: Ispezionare regolarmente la superficie e ripararla con GORI 66 secondo necessità. Il trasparente non va mai utilizzato da solo come ultima mano. In sede di manutenzione di colori traslucidi, il trasparente può essere mescolato con colori a tinta in rapporto 1:1 al fine di evitare una tonalità del legno più scura rispetto a quella originariamente applicata.
In conformità al DTU 59-1: "Il legno contiene coloranti che possono trasudare e produrre macchie, soprattutto su facciate particolarmente esposte alla pioggia degradando il prodotto di finitura."
In conformità al DTU 41-2 (NFP 65-210-1): nel caso di prodotti di finitura del legno per esterni, è necessario assicurare che i trattamenti preventivamente applicati siano compatibili con tali prodotti di finitura.
La norma FTP 74-201-1 e 2 (DTU 59-1) stabilisce che la selezione di un sistema di finitura adeguato dipende dalla superficie e dai difetti e dalle caratteristiche di talune essenze.

In caso di applicazione su legno incollato tramite collanti alcalini (adesivi fenolici ecc.) ed esposto all'umidità, sussiste il rischio che la soda migri verso la superficie, con la possibilità di provocare una efflorescenza biancastra a contatto con il prodotto GORI. Tale rischio riguarda soprattutto alcuni tipi di compensati impiegati in esterni. In questo caso, lavare le superfici con una spugna non appena appare l'efflorescenza.

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.
