

	Codice prodotto:	130140
	Nome prodotto:	GORI 40 IMPREGNANTE PER LEGNO ESTERNO
	Impiego:	Legno da esterno, quali rivestimenti in doghe, pergole, steccati ecc.
	Confezione:	5,00 L - 20,00 L



<i>Esterno</i>	<i>A pennello</i>	<i>A rullo</i>	<i>Per elementi costruttivi di limitata stabilità</i>	<i>Per elementi costruttivi dimensionalmente instabili</i>	<i>Fuori polvere dopo circa 3 ore</i>	<i>Sopraverniciabile dopo 12-24 ore</i>
----------------	-------------------	----------------	---	--	---------------------------------------	---

1. Descrizione del prodotto:

1.1 Tipo prodotto: Velatura protettiva fluida per legno pronta per l'uso. Nobilita e preserva il legno. Esalta le naturali venature del legno. Protezione efficace dall'azzuratura del legno da esterno non soggetto a sollecitazioni strutturali e non a contatto con il terreno.

1.2 Produttore: Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 - Søborg - Danimarca
Telefono: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com

1.3 Impiego: Esterno: Come prima mano su legno grezzo non trattato e come mano di rinnovo su superfici in legno precedentemente trattate con prodotti protettivi del legno. Se ne consiglia l'uso in combinazione con GORI 66 e GORI 88. Nota: Le velature sono solo parzialmente resistenti al calpestio. Tracce di usura e sfaldature ecc. su aree orizzontali, ad es. su pavimenti di cortili o balconi, parquet di giardini ecc., devono essere oggetto di regolari cure successive.

1.4 Descrizione: Legno da esterno, quali rivestimenti in doghe, pergole, steccati ecc. Nobilita e preserva il legno non soggetto a sollecitazioni strutturali o a contatto con il terreno. GORI 40, fondo e velatura. Decorativo e resistente alle intemperie. Non si sfalda. Regolatore di umidità. Protegge i legni di conifere dall'azzuratura, in esterni, con una quantità prescritta di 160-200 ml/m².

1.5 Tinte

- 7804 Teak • 7805 Quercia • 7810 Palissandro • 7806 Castagno • 7808 Noce • 9900 Incolore. Le tonalità possono essere mescolate tra loro. La velatura lascia trasparire il supporto. Pertanto, il risultato della tinta cambia in funzione del tipo e del colore del legno.

1.6 Tipo di fornitura: Pronto per l'uso.

2. Composizione

2.1	Pigmenti:	Organici ed inorganici.
2.2	Contenuto di COV:	Valore limite UE per questo prodotto (categoria prodotto A/f): 700 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 699 g/l di COV.
2.3	Principi attivi:	<0,7% toliifluanide.
2.4	Additivi:	Additivi.
2.5	Legante:	Resina alchidica.
2.6	Solvente:	Nafta (petrolio greggio), trattata con idrogeno.

3. Scheda tecnica

3.1	Viscosità	10 sec. / Coppa DIN 4 mm (DIN 53211, 20°C).
3.2	Punto di infiammabilità:	58°C.
3.3	Densità:	circa 0,8 – 0,9 g/ml.
3.4	Concentrazione solidi:	circa 17% peso/peso
3.5	Livello di brillantezza:	Da opaco a satinato in funzione del numero di mani.
3.6	Odore:	Di acquaragia. Inodore dopo l'asciugatura.
3.7	Resistenza alle intemperie:	Si consuma nel tempo per erosione, quindi è esente da sfaldature.
3.8	Resistenza alla luce:	I micropigmenti resistenti alla luce proteggono il legno dall'aggrigiatura.
3.9	Resistenza agli alcali:	Data dall'essiccamento in profondità del rivestimento.
3.10	Effetto biocida:	Protezione efficace contro l'azzuratura applicando quantità di 160-200 ml/m ² (alburno di pino).
3.11	Consumo:	Legno piallato: circa 80 ml/m ² , 1 litro sufficiente per circa 13 m ² per applicazione. Legno grezzo segato: circa 140 ml/m ² , 1 litro sufficiente per circa 7 m ² per applicazione. Calcolare il consumo preciso con una mano di prova.

3.12	Tempo di essiccazione:	l'evaporazione del solvente varia in funzione della quantità di prodotto assorbito e delle condizioni di ventilazione. Fuori polvere: dopo circa 3 ore Sopravverniciabile: a umido, dopo 30-60 minuti, altrimenti dopo 12-24 ore (23°C / 60% umidità rel.). A basse temperature e/o con una più elevata umidità dell'aria, aumenta il tempo d'essiccazione. Certi tipi di legno (ad es. legni tropicali, quercia ecc.), possono avere tempi di essiccazione più lunghi per effetto di certe sostanze in essi contenute. Stendere una mano di prova.
------	-------------------------------	--

3.13	Diluizione:	Usare non diluito.
------	--------------------	--------------------

3.14	Conservazione:	Data di scadenza (conformemente alla legge sui biocidi). Recipiente non aperto: conservazione per circa 5 anni dalla data di produzione, vedere etichetta sul recipiente. Dopo l'uso, sigillare bene e capovolgere il recipiente. Conservare e trasportare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.
------	-----------------------	--

4. Supporto

4.1	Tipo di supporto:	Tipi di legno adeguatamente pretrattati. Legni grezzi, non trattati, da esterno. Legni da esterno a rischio di azzurratura. Quercia (bianco) Europa (alburno), Abete rosso, Abete del Canada, Pino (alburno), Larice (alburno), Pino Oregon (douglasia) - alburno, Pino insigne o radiata, Red meranti (alburno), Abete sitka, Abete. Elementi costruttivi impregnati di sale: Tenere sotto controllo l'umidità del legno (vedere 4.4.). Stendere una mano di prova.
-----	--------------------------	--

4.2	Caratteristiche del supporto:	La superficie deve essere pulita, solida e priva di grasso, olio e cera.
-----	--------------------------------------	--

4.3	Preparazione del supporto:	Raschiare le zone resinose e pulire con prodotti adatti (ad es. diluenti nitro universali). Non è possibile impedire la formazione di resina con misure tecniche di rivestimento. Rimuovere alghe, muffe, nonché sporcizia e pezzi di vernice isolati. Carteggiare le zone molto usurate fino a scoprire il legno sano. Rimuovere completamente e in profondità le vecchie velature a spessore. Carteggiare leggermente i precedenti strati ancora intatti di impregnanti a basso spessore.
-----	-----------------------------------	---

4.4	Umidità del legno:	Elementi costruttivi dimensionalmente stabili: 13% +/- 2%. Elementi costruttivi parzialmente stabili o instabili dal punto di vista dimensionale: max. 18%
-----	---------------------------	--

5. Applicazione

5.1	Metodo di applicazione:	A pennello, a rullo e a spruzzo in aree chiuse.
-----	--------------------------------	---

5.2 Consigli per l'applicazione: Mescolare bene prima e durante l'uso. Non applicare o lasciar essiccare a temperature inferiori a 5°C e/o un tasso di umidità relativa dell'aria > 80%. Per garantire l'uniformità della tinta, usare soltanto materiale con lo stesso codice di lotto su una determinata superficie. Sigillare le venature di testa (estremità e tagli netti) con due mani supplementari o con una vernice chiara trasparente. Evitare il contatto diretto del legno con intonaci alcalini. Le fibre del legno potrebbero sollevarsi dopo la prima mano. Con una carteggiatura intermedia si ottiene una superficie liscia.



5.3 Prime applicazioni: 2-3 mani di Velatura protettiva per legno GORI 40, a seconda dell'esposizione agli agenti atmosferici e del tipo di costruzione. Eseguire una protezione contro l'azzurramento applicando quantità di prodotto di 160-200 ml/m² (alburno di pino).

5.4 Rinnovi: Su vecchi strati stabili, adeguatamente pre-trattati (vedere 4.3): 1 - 3 x Velatura protettiva per legno GORI 40. Carteggiare i vecchi strati non più intatti fino a raggiungere il legno sano e applicare il prodotto come per le prime applicazioni (vedere 5.3). Ispezionare regolarmente le superfici di legno di cui si è terminata la velatura e correggere immediatamente i piccoli difetti in modo da prolungare la durata della velatura.

5.5 Pulizia degli attrezzi: Acquaragia

6. Istruzioni di sicurezza

6.1 Istruzioni di sicurezza:



- Contiene toluilfluoride e 2-butanossima
- Può provocare reazioni allergiche
- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
- Il contatto ripetuto può provocare screpolature della pelle
- Dannoso per gli organismi acquatici
- Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Non respirare vapori/aerosoli
- Durante e dopo l'uso aerare con cura il locale
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico mostrandogli la confezione o l'etichetta
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua e consultare un medico
- I panni imbevuti di prodotto sono suscettibili di combustione spontanea in quanto il prodotto è ad essiccamento ossidativo
- Prodotto per la protezione del legno: • contiene < 0,7 % di toluilfluoride per la protezione del legno dall'azzurramento
- Può essere usato esclusivamente seguendo le istruzioni d'uso e nei campi d'applicazione consentiti per i quali sono necessarie delle misure di prevenzione. L'uso scorretto può arrecare danni alla salute e all'ambiente
- I prodotti per la protezione del legno non devono essere usati per trattare articoli che possono entrare in contatto con esseri viventi o con alimenti
- Nota sugli aspetti sanitari e ambientali: "I prodotti di protezione del legno con marchio di qualità RAL offrono la garanzia di essere sufficientemente efficaci e non rappresentano un rischio se utilizzati correttamente ai sensi di legge
- Ulteriori informazioni sono reperibili nella nostra scheda sulla sicurezza.



7. Smaltimento

- 7.1 **Smaltimento:** Non disperdere il prodotto e i suoi residui nella rete fognaria, nell'ambiente acquatico o terrestre. I recipienti completamente vuotati possono essere conferiti a riciclo. Consegnare eventuali residui di prodotto nei recipienti originali ai centri di raccolta competenti.

8. Istruzioni generali

- 8.1 **Istruzioni generali:** Non conservare in luoghi in cui vengono conservati o prodotti alimenti. Evitare le fiamme libere. Conservare esclusivamente nei recipienti originali.

La presente scheda tecnica è concepita per consigliare con competenza sui possibili impieghi della Velatura protettiva per legno GORI 40, ma non ha carattere vincolante. Le informazioni tecniche fornite si basano su un'esperienza pluriennale, ma non dispensano il consumatore dal verificare l'idoneità della Velatura protettiva per legno GORI 40 per l'uso previsto. Dato l'ampio raggio delle possibili applicazioni si escludono responsabilità e obbligatorietà. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica, la precedente non è più valida.