

## Scheda tecnica

### GORI 66

- Per tutti i legni, anche quelli tropicali
- Alta penetrazione
- Trasparenza assoluta, la venatura del legno viene messa in evidenza
- Protegge da funghi blu e muffe
- Su richiesta tinta RAL, NCS o particolari trasparenti base 30 a TINTOMETRO

#### 1. Descrizione generale

|     |                          |   |
|-----|--------------------------|---|
| 1.1 | Denominazione            | GORI 66   |
| 1.2 | Produttore               | S.Dyrup Co. A/S<br>Copenhagen, Danimarca  |
| 1.3 | Descrizione del prodotto | GORI velatura colorata trasparente, non filmogena per la conservazione e la finitura del legno ad alto contenuto secco, per tutti i legni all' esterno  |
| 1.4 | Impiego                  | Per tutti i legni all' esterno , come porte, finestre   |
| 1.5 | Caratteristiche          | idrorepellente, non può sfaldare, regolazione dell'umidità, perché a poro aperto  |
| 1.6 | Tinte                    | Quercia chiara<br>quercia<br>mogano<br>pino Oregon<br>noce<br>bianco<br>quercia rusticane<br>quercia naturale<br>palissandro<br>incolore<br>teak birmano<br>pino<br>verde abete<br>castagno<br>Tutte le tinte sono miscelabile fra di loro. Fare una prova.<br><br><b>Attenzione:</b><br>Vernice per legno lascia intervedere il sottofondo. Per questo l'effetto delle singole tonalità é differente secondo i diversi tipi di legno. Fare un'applicazione di prova. |
| 1.7 | Modo di consegna         | Pronto per l'uso.   |
| 1.8 | Imballo                  | 0,75 LT, 2,5 LT, 5 LT, 20 LT  |

**1.9 Tipi di prova** Richiesto l'angelo blu. Resistente al sudore e saliva, approvato alle norme DIN/EN 71, parte 3. Non pericoloso per giocattoli dopo l'essiccazione.

pag. 1

**2. Composizione secondo indicazione VDL 01**

**2.1 Legante** resina alchile

**2.2 Solventi** nafta

**2.3 Pigmenti** organiche ed inorganiche

**2.4 Sostanza attiva** standard: 0,45% toluene di fluonide  
base: 0,3 propiconazolo

**2.5 Sostanze ausiliari** Additivi

**3. Dati tecnici**

**3.1 Peso specifico** 0,8 – 0,9 g/cm<sup>3</sup>

**3.2 Corpo solido** standard: 35 – 40 % w/w  
base: ca. 36 % w/w

**3.3 Viscosità** ca. 70 sec. ISO-CUP 3 mm (ISO 2431:1984, 23°C)

**3.4 Punto di fiamma** 62° C.

**3.5 SD H<sub>2</sub>O** -

**3.6 Brillantezza** satinata

**3.7 Odore** Leggero odore. Nessun odore dopo l'essiccazione

**3.8 Consumo** Legno levigato ca. 80 ml/m<sup>2</sup>  
1 LT per ca. 12 m<sup>2</sup>  
Consumo esatto: fare un prova.

**3.9 Tempo d'essiccazione** fuori polvere dopo ca. 3 ore; pitturabile dopo ca. 24 ore (23° C/60%) umidità d'aria rel.). A temperatura fredda e/o umidità d'aria alta il tempo d'essiccazione si prolunga.

**3.10 Resistenza alle intemperie** ottimo. Idrorepellente, non può sfaldare.

**3.11 Resistenza alla luce** Buona.

**3.12 Resistenza alcali** Buona.

**3.13 Caratteristica biocidi** Nessuna.

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| <b>3.14</b>                                     | <b>Diluente</b>                    | non diluire  |
| <b>3.15</b>                                     | <b>magazzinaggio</b>               | In confezioni non usate durata >3 anni. Dopo l'uso chiudere bene e rovesciare brevemente. Deposito e trasporto in luogo asciutto, fresco e protetto dal gelo.  |
| pag. 2  |                                    |  |
| <br>  |                                    |  |
| <b>4.</b>                                       | <b>Sottofondo</b>                  |  |
| <b>4.1</b>                                      | <b>Tipo di sottofondo</b>          | Legni pretrattati conformemente (vedi 4.3).  |
| <br>  |                                    |  |
| <b>A – fondo con protezione fungicida</b>       |                                    |  |
| Hemlock, pino, mogano, abete,                   |                                    |  |
| <br>  |                                    |  |
| <b>B – senza fondo con protezione fungicida</b> |                                    |  |
| Teak, merbau, rovere, afzelia, iroko, bangkirai |                                    |  |
| <b>4.2</b>                                      | <b>Stato di sottofondo</b>         | Il sottofondo deve essere stabile, pulito, asciutto, privo di grassi, colle e cere.  |
| <b>4.3</b>                                      | <b>Pretrattamento</b>              | Eliminare punti di resina con prodotto adatto (p.es. diluente -nitro universale). Sporco, muffa, alghe, cera, punti non stabili sono da togliere. Fuoriuscite di resina non sono da evitare con la tecnica del trattamento. Togliere la polvere di levigatura.<br>Superfici di legno non levigare con la lana d'acciaio. Pericolo di macchie di ruggine. Non impiegare protettivi per legno nell'interno. In una lavorazione usare solo materiale della stessa produzione. |
| <b>4.4</b>                                      | <b>Umidità del legno</b>           | Legno conifero max. 15%<br>Legno latifoglio max. 12 %  |
| <br>  |                                    |  |
| <b>5.</b>                                       | <b>Lavorazione</b>                 |  |
| <b>5.1</b>                                      | <b>Procedimento d'applicazione</b> | A pennello acrilico a setole lunghe o a spruzzo.   |
| <b>5.2</b>                                      | <b>Indicazione di lavorazione</b>  | Mescolare bene. Non lavorare a temperature sotto +5° C e/o con rel. umidità d'aria >80%. Solo applicare su sottofondi assorbenti. Fare delle prove. Per avere la stessa tonalità su una superficie usare solo prodotti della stessa produzione.  |
| <b>5.3</b>                                      | <b>Prima verniciatura</b>          | <b>legni grezzi, finestre + porte all'esterno</b><br>1 x GORI 22<br>2-3 x GORI 66<br><br><b>altri legni (vedi 4.1 gruppo B)</b><br>2-3 GORI 66   |
| <b>5.4</b>                                      | <b>Verniciatura di rinnovo</b>     | Su trattamenti vecchi ben ancorate e preparate (vedi 4,3):   |

1-2x GORI 66 velatura

**Legni trattati controllare regolarmente, riparare subito piccoli danni. Così si ottiene una più lunga durata.**

pag. 3

**5.5 Pulizia attrezzi** subito con benzina .

**6. Indicazione di sicurezza** code: M-KH03F.

Tenere lontano dai bambini. Durante e dopo la lavorazione arieggiare bene. Non inalare aerosol. Applicando a spruzzo mettere maschera adatta, guanti ed occhiali protettivi. A contatto con gli occhi o la pelle sciacquare bene con acqua, In caso di necessità rivolgersi ad un medico. In momenti di emergenza p.es. avendo bevuto il prodotto, chiamare subito l'assistenza medica.

Altri informazioni, vedi nostra scheda di sicurezza.

**7. Smaltimento** Rimanenze di prodotto non gettare nella canalizzazione, acqua o terra. Recipienti ben puliti, portare al riciclo materiale. n europeo di smaltimento: 08 01 11

**8. Indicazioni generali** Non immagazzinare in luoghi dove si tengono o vengono prodotti alimenti. Solo tenere in confezioni originali.

Questa scheda tecnica ha il compito di consigliare con serietà ma senza impegno sulle possibilità di lavorazione del GORI 66. I dati si basano su tanti anni d'esperienza, ma non esonerano però il consumatore dall'obbligo di provare accuratamente GORI 66 per l'uso previsto. Per i molteplici tipi d'impiego e lavorazione si declina ogni responsabilità e impegnativa. In casi di dubbi si rivolga al ns. agente o direttamente al ns. tecnico tel. 0471 202633. Nel contattare ns. tecnico, non si crea un rapporto di consulenza. Questa scheda tecnica annulla le precedenti.

DYRUP Deutschland GmbH, Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach  
tel. 02166-964-6 Fax: 02166-964-700

JOTA s.r.l. Via Giotto 6/B – I 39100 Bolzano - Bozen tel. 0471/20 26 33 Fax: 0471/20 46 94

pag. 4  
Datenblätter BONDEX 12/98 jp/8/99

