

- Tixotropní lazura na bázi alkydové pryskyřice, tvoří silnou vrstvu
- Výborně se roztírá díky své gelovité struktuře
- Vyznačuje se otevřenými póry, reguluje prostup vlhkosti, odpuzuje vodu
- Intenzivní ochrana proti UV-záření díky účinnému filtru
- Zvláště vhodné použití je pro dřevěné výrobky s požadavky na rozměrovou přesnost nebo omezenou rozměrovou přesnost
- Velmi vydatný materiál
- Hluboce působící ochrana proti zamodráním dřeva v systému s GORI 28 IMPRÄGNIER-GRUND. Nadto snižuje ohrožení dřeva před napadením dřevokaznými houbami.
- Pomocí mísicího systému DYRUP je možné získat velmi mnoho individuálních barevných odstínů

## **1. Všeobecný popis**

- |     |                  |   |   |
|-----|------------------|---|---|
| 1.1 | Popis výrobku    | GORI 88 COMPACT-LASUR   |   |
| 1.2 | Výrobce          | Dyrup A/S Koppenhagen, Dánsko   |   |
| 1.3 | Druh výrobku     | lazura na bázi alkydové pryskyřice, tixotropní, obsahující rozpouštědla, tvoří silnou vrstvu  |   |
| 1.4 | Použití          | Pro lazurující na povětrnosti stálé nátěry všech listnatých i jehličnatých dřev pro venkovní použití, včetně tropických druhů dřev. Zvláště je vhodný pro dřevěné výrobky se stanovenou rozměrovou přesností nebo s omezenou rozměrovou přesností (okna a vnější dveře).<br>Lazury jsou jen podmíněně odolné otěru chůzí. Stopy (např. na teracových podlahách) musí být pravidelně dodatečně ošetřovány. |   |
| 1.5 | Působení výrobku | Fyzikální ochrana dřeva (ochrana před UV-zářením a vlivy povětrnosti): reguluje průnik vlhkosti, odpuzuje vodu, světlostálý, odolný na povětrnosti. Hloubkové účinnosti proti modrání jehličnatých dřev se dosahuje současným použitím v kombinaci s GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND. Obsahuje UV-filtr.  |   |
| 1.6 | Barevný odstín   | 100-Base 30<br>9900 bezbarvý (*)<br>7804 barmský teak<br>8101 bílý<br>7805 dub  | 7809 mahagon<br>7810 palisandr<br>7806 kaštan<br>7814 dub rustikal<br>7803 oregonská borovice |

7802 borovice	8893 ebenové dřevo
7801 dub světlý	5510 borovicová zeleň
7808 ořech	7816 dub přírodní

(\*) Bezbarvý se používá pouze pro míchání (zesvětlení) standardních barevných odstínů nebo k vnitřnímu nátěru oken (samotný nemá dostatečnou ochranu proti UV-zářeni). Totéž platí i pro tropické druhy dřev.

Důležité: lazury ponechávají prosvítat podklad. Z tohoto důvodu je působení jednotlivých barevných odstínů na rozdílné druhy dřev odlišné. Bezbarvý lak zesiluje charakteristickou vlastní barvu dřeva.

Před použitím doporučujeme provést zkušební nátěr.

Pomocí materiálu Base 30, který se dá zpracovat pomocí mísicího systému DYRUP se dá získat mnoho individuálních barevných odstínů. Před použitím doporučujeme provést zkušební nátěr, pozdější reklamace nemohou být uznány. Standardní zboží se nesmí míchat s pastami TONEX. Báze resp. barevné odstíny z bází nejsou mísitelné se standardními barevnými odstíny.

1.7	Forma dodávky	Hotový k použití
1.8	Balení	Standard: 0,75 litru / 2,5 litru / 5 litrů Báze 30: 0,675 litru / 2,025 litru / 4,050 litru
1.9	Registrační číslo	--

## **2. Složení podle směrnice VDL 01**

2.1	Pojivo	Alkydová pryskyřice
2.2	Rozpouštědlo	Nafta, vodíkem nasycené těžké uhlovodíky
2.3	Pigmenty	Organické a anorganické
2.4	Účinné látky	Standard: 0,45 % tolylfluanidu Báze: 0,40 % propiconazol
2.5	Přídavné látky	Aditiva

### 3. Technické údaje

- 3.1 Hustota Standard: 0,8 – 0,9 g/ml  
Báze: 0,8 – 0,9 g/ml
- 3.2 Množství pevné fáze : Standard: 35 – 65 %  
Báze: cca 35 %
- 3.3 Viskozita Tixotropní, více než 60 vteřin pohárkem ISO 6 mm (ISO 2431 1984, 23 stupňů C)
- 3.4 Bod vzplanutí 58 - 60 stupňů C
- 3.5 Hodnota SD --
- 3.6 Stupeň lesku Hedvábně lesklý
- 3.7 Zápach Po benzínu a alkydové pryskyřici. Po zaschnutí bez zápachu.
- 3.8 Spotřeba Hoblované dřevo: cca 80 ml/m<sup>2</sup>, tzn. jeden litr stačí na cca 13 m<sup>2</sup>. Přesná spotřeba musí být stanovena zkušebním nátěrem.
- 3.9 Doba zasychání Zaschlý proti prachu za cca 3 hodiny. Přetíratelný po cca 24 hodinách (23 stupňů C, 60 % relativní vlhkosti vzduchu). Při nízkých teplotách a/nebo vysoké vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlužuje. U některých druhů dřev (tropické dřeviny, dub) mohou látky obsažené ve dřevě zasychání zpomalovat. Nutné je provést zkušební nátěr.
- 3.10 Stálost na povětrnosti: Na dřevě tvoří lazurující, trvanlivý a velmi odolný nátěr
- 3.11 Stálost na světle Dobrá
- 3.12 Odolnost vůči alkáliím: Po protvrnutí nátěru dobrá
- 3.13 Biocidní účinek Žádný chemický ochranný účinek na dřevo, ochrana pouze nátěrovým filmem
- 3.14 Ředění Používá se neředěný
- 3.15 Skladovatelnost V neporušených nádobách lze skladovat více než dva roky. Nádoby po použití dobře uzavřete. Skladovat a dopravovat v chladném a suchém prostředí bez mrazu.

#### **4. Podklad**

- 4.1 Druh podkladu V návaznosti na předchozí úpravu dřeva (viz 4.3).
- Surové jinak neošetřené dřevo ve vnějším prostředí, a rovněž vnitřní strany oken a vnějších dveří:
- A – základování s ochranou proti zamodráním je potřebné:  
smrk, tsuga kanadská, borovice – bělové dřevo, radiata pine,  
modřín – bělové dřevo, mahagon – bělové dřevo, jedle.
- B – základování s ochranou proti zamodráním není potřebné:  
afzelia, teak, iroko, mahagon, red meranti, merbau, dub, robinie,  
bangkirai.
- 4.2 Vlastnosti podkladu Podklad musí být suchý, čistý, únosný, zbavený tuku a vosku.
- 4.3 Předběžná úprava Místa s pryskyřicí vyškrábnout a vhodným prostředkem (nitroředidlo, universální ředidlo) vyčistit. Vytékání pryskyřice se technickými prostředky (prováděním nátěrů) nemá zabraňovat (viz technický list BFS č. 3 a 18). Špínu, řasy, plíseň a volně uchycené nátěry je nutno odstranit. Povrchy silně poškozené povětrností znamenají odbrousit je až na zdravé dřevo. Staré lazurové nátěry očistit a přebrousit.
- 4.4 Vlhkost dřeva Jehličnaté dřevo max. 15 %  
Listnaté dřevo max. 12 %

#### **5. Zpracování**

- 5.1 Způsoby nanášení Natírání
- 5.2 Pokyny pro zpracování: Před upotřebením případně pouze lehce zamíchat.  
Zpracování a zasychání neprovádět při teplotách pod +5 stupňů C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu větší než 80 %. Aby bylo možné zaručit rovnoměrnost barevného odstínu, musí se na jedné ploše zpracovávat pouze materiál stejné výrobní šarže.

##### **Důležité:**

Konstrukční díly obsahující dřevo mnohdy znečišťují domovní fasádu (tmavé nebo barevné potekliny). Ty jsou vymývány z čelních řezných ploch dřeva. Z tohoto důvodu je nutné tyto plochy (koncové plochy a plochy řezů) opatřit dvěma dalšími nátěry nebo ještě lépe lodním lakem. Také zabraňte přímému kontaktu s alkalickými omítkami.

- 5.3 První nátěr Všechna modráním ohrožená surová dřeva (viz bod 4.1 skupina A) a rovněž vnitřní a vnější strany oken a venkovních dveří:
- 1 x GORI 28 IPRÄGNIERGRUND  
2 – 3 x GORI 88 COMPACT-LASUR  
případně pro díly s požadavkem rozměrové přesnosti  
3 x GORI 88 COMPACT-LASUR.
- Jiné druhy dřev (viz 4.1 skupina B):  
1x GORI 44 HOLZ-LASUR  
2 – 3 x GORI 88 COMPACT-LASUR  
případně pro díly s požadavkem rozměrové přesnosti  
3 x GORI 88 COMPACT-LASUR.
- 5.4 Renovační nátěr Na nosné odpovídajícím způsobem předem upravené staré nátěry (viz bod 4.3):
- 1 – 2 x GORI 88 COMPACT-LASUR  
Nedobře lpějící staré nátěry je nutné obrousit až na zdravé dřevo a postupovat jako při prvním nátěru, viz bod 5.3.
- Okna a dveře opatřené konečným nátěrem je potřebné jednou až dvakrát ročně ošetřit přípravkem GORI Pflegeset. Dřevěné plochy je třeba pravidelně kontrolovat, malá poškození ihned opravit - prodlužuje se tím životnost.
- 5.5 Čištění nástrojů Provést ihned benzinem.
- 6. Bezpečnostní pokyny** Kód: M-KH02F  
Nesmí se dostat do rukou dětem. Nevdechovat páru nebo aerosol. Opakovaný kontakt s kůží může vést ke vzniku zkrehlé nebo rozpraskané kůže. Škodí vodním organismům, ve vodách může mít dlouhodobé škodlivé účinky. Obsahuje tolylfluamid, 2-butanonoxim a kobaltoktoát.  
Hadry namočené výrobkem se mohou samy vznítit, protože výrobek zasychá oxidací a musí proto být uchovávány v těsně uzavřených kovových nádobách. Může vyvolávat alergické reakce. Při polknutí ihned přivolat lékařskou pomoc, lékaři předložit obal nebo etiketu výrobku.  
V nezbytných případech Vám podá informace naše poradenské místo pro požití jedů v Berlíně, tel. 030-1924-0. Další informace získáte v našem bezpečnostním věstníku.

- 7. Likvidace** Zbytky výrobku se nesmí dostat do půdy, spodní vody, povrchové vody ani do kanalizace. Beze zbytku vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklování. Zbytky výrobku odevzdávat na příslušných sběrných místech. Položka seznamu odpadů: 08 01 11.
- 8. Všeobecné pokyny** Neskladovat v místnostech, ve kterých se připravují nebo skladují potraviny. Nutno zabránit kontaktu s přímým plamenem. Přechovávejte pouze v originálních obalech. Dodržujte příslušné směrnice BFS, které vydává Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Hahnstrasse 70, D-60528 Frankfurt am Main.

Tento informační list má za úkol informovat seriózně, avšak přesto nezávazně o možnostech použití materiálu GORI 88 COMPACT-LASUR. Technické údaje se zakládají na dlouholetých zkušenostech, nezbavují však spotřebitele nutnosti materiály pro daný účel vyzkoušet.

Z důvodu velkého počtu možností použití a zpracování však musí být vyloučeny závaznost a ručení. V případech pochybností se obraťte na naše zastoupení, na naše poradenské pracovníky nebo přímo na naše aplikační oddělení tel. 02166-964-890, -891 a -892. Vyzváním našich odborných poradců nevzniká žádný poradenský poměr. Vydáním tohoto technického listu ztrácí platnost předchozí vydání.