

- Pro lazurující nátěry, odolné proti UV-záření a proti povětrnosti
- Vhodný pro všechna listnatá i jehličnatá dřeva, a také pro tropické druhy dřev
- Velmi dobrá penetrace, vysoká vydatnost
- Zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva
- Vhodný pro dodatečné ošetření impregnovaných dřev
- Vhodný jako základní vrstva pro listnatá dřeva a exotická dřeva, která budou finálně opatřena lazurou GORI 88 COMPACT LASUR.
- V systému s GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND poskytuje hluboko účinnou ochranu před modráním dřeva. Nadto snižuje nebezpečí ohrožení dřeva před napadením dřevokaznými houbami.
- Pomocí mísicího systému DYRUP je možné obdržet velmi mnoho individuálních barevných odstínů

1. Všeobecný popis

- 1.1 Popis výrobku GORI 44 HOLZ-LASUR
- 1.2 Výrobce Dyrup A/S Koppenhagen, Dánsko
- 1.3 Druh výrobku Tenkovrstvá lazura na bázi alkydové pryskyřice, obsahuje rozpouštědla
- 1.4 Použití Pro lazurující na povětrnosti stálé nátěry, pro dřevěné stavební díly, u kterých je jen omezený požadavek na dodržení rozměru nebo není tento požadavek (okna a venkovní dveře); i pro tropické druhy dřev. Lazury jsou pouze podmíněně odolné chůzi. 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. Dekorativní barvy zvýrazňují strukturu dřeva.
- 1.6 Barevný odstín
- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 100-Base 30 | 7809 mahagon |
| 9900 bezbarvý (*) | 7810 palisandr |
| 7804 barmský teak | 7806 kaštan |
| 8101 bílý | 7814 dub rustikal |
| 7805 dub | 7803 oregonská borovice |
| 7802 borovice | 8893 ebenové dřevo |
| 7801 dub světlý | 5510 borovicová zeleň |
| 7808 ořech | 7816 dub přírodní |

Dyrup GmbH
Postfach 30 0283 – Klosterhogweg 64 – D-41199 Mönchengladbach
Tel. +49 (0)21 66 96 46, fax +49 (0)21 66 96 47 00

Dyrup GmbH
Slamastraße 23 – A-1230 Wien
Tel. +43 (0) 1 61 5 46 20, fax +43 (0)16 16 70 20 85
Internet www.dyrup.de

(*) Bezbarvý se používá pouze pro míchání (zesvětlení) standardních barevných odstínů nebo k vnitřnímu nátěru oken (samotný nemá dostatečnou ochranu proti UV). 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 tónů. Před použitím doporučujeme provést zkušební nátěr, pozdější reklamace nemohou být uznány. Standardní zboží se nesmí míchat s pastami TONEX. Báze resp. barevné tóny z báží nejsou mísitelné se standardními barevnými tóny.

1.7	Forma dodávky	Hotový k použití
1.8	Balení	0,75 litru / 2,5 litru / 5 litrů / 20 litrů Báze 30: 0,675 litru / 2,025 litru / 4,050 litru / 8,100 litru
1.9	Zkušební značka	--

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: 0,5 % tolylfluonidu Báze: 0,3 % propyconazol
2.5	Přídavné látky	Aditiva

3. Technické údaje

3.1	Hustota	Standard: 0,85 – 0,95 g/ml Báze: 0,8 – 1,0 g/cm ³
-----	---------	---

- 3.2 Množství pevné fáze : Standard: 25 – 30 %
Báze: cca 36 %
- 3.3 Viskozita Standard: více než 30 vteřin pohárkem ISO 3 mm (ISO 2431: 1984, 23 stupňů C)
Báze: 18 vteřin pohárkem 4 mm (DIN 53211, 20 stupňů C)
- 3.4 Bod vzplanutí Standard: 58 stupňů C
Báze: více než 61 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/m², tzn. jeden litr stačí na cca 12 m². 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: Velmi dobrá. Povětrnost způsobuje erozi, proto nedochází k odlupování.
- 3.11 Stálost na světle Vysoká světlostálost
- 3.12 Odolnost vůči alkáliím: Po protvrdnutí 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 minimálně 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 povětrnostními vlivy se musí vybrousit až na zdravé dřevo. Staré nátěry laků a silných vrstev lazur je nutno beze zbytku odstranit. Staré tenké lazurové nátěry očistit a přebrousit.
- 4.4 Vlhkost dřeva Jehličnaté dřevo max. 15 %
Listnaté dřevo max. 12 %

5. Zpracování

- 5.1 Způsoby nanášení Natírání, máčení
- 5.2 Pokyny pro zpracování: Před upotřebením a během spotřeby dobře 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:

Materiály obsahující dřevo mnohdy znečišťují domovní fasádu (tmavé nebo barevné poteklidy). 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 zamodráním 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 44 HOLZ-LASUR

Jiné druhy dřev (viz 4.1 skupina B).
2 - 3 x GORI 44 HOLZ-LASUR

Dřevěné díly, u kterých je požadavek na dodržení rozměrů, se upravují podle listu GORI 88 COMPACT LASUR.

5.4 Renovační nátěr

Na nosné odpovídajícím způsobem předem upravené staré nátěry (viz bod 4.3):

1 – 2 x GORI 44 HOLZ-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 dobré pravidelně kontrolovat a malá poškození ihned opravit. Prodlužuje se tím životnost.

5.5 Čištění nástrojů

Provést ihned benzinem.

6. Bezpečnostní pokyny

Kód: M-KH02F

Obsahuje naftu a vodíkem nasycené těžké uhlovodíky.

Škodí zdraví – při spolknutí může způsobit poškození jater.

Škodlivý pro vodní organismy, ve vodách může mít i dlouhodobé škodlivé účinky. Obsahuje tolylfluorid, 2-butanonoxim a kobaltoktoát. Může vyvolávat alergické reakce.

Nosit vhodné ochranné rukavice. Zabránit přístupu dětí. . Hadry namočené výrobkem se mohou samy vznítit, protože výrobek zasychá oxidací a musí proto být uchovávány v těsně uzavřených kovových nádobách. Nevdechovat páry ani aerosol. Při polknutí nevyvolávat zvracení. 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.

Dyrup GmbH

Postfach 30 0283 – Klosterhogweg 64 – D-41199 Mönchengladbach

Tel. +49 (0)21 66 96 46, fax +49 (0)21 66 96 47 00

Dyrup GmbH

Slamastraße 23 – A-1230 Wien

Tel. +43 (0) 1 61 5 46 20, fax +43 (0)16 16 70 20 85

Internet www.dyrup.de

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, nápoje a krmiva. . 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 44 HOLZ-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.