

## GORI 88 COMPACT-LASUR

- Originál v transparentním provedení.
- Vynikající ochrana vůči povětrnostním podmínkám a UV záření.
- Středněvrstvý lazurový nátěr s obsahem rozpouštědel.
- Žádné odlupování a odprýskávání.
- Nestékavý produkt pro snadnou a čistou aplikaci.
- Paropropustnost, regulace vlhkosti, vodoodpudivost.
- Vysoká vydatnost.
- Odolnost natřeného povrchu okna proti čisticím roztokům, čisticím prostředkům a dezinfekčním prostředkům dle německé směrnice VdL (Verband der deutschen Lackindustrie) 12, body 6.1, 6.2 dle DIN 68861, díl 1 (třída namáhání 1B, doba zkoušení 1 hod) ověřena ve spojení s EN 12720. Tím je doložena vhodnost produktu pro povrchové úpravy oken ve velkých gastronomických provozech, restauracích, nemocničních zařízeních, rezidencích pro seniory aj.
- Široká řada individuálních módních odstínů dostupná prostřednictvím tónovacího střediska GORI a Sigmamix Absolut.

### 1. Základní informace

- 1.1 Název produktu GORI 88 COMPACT-LASUR
- 1.2 Výrobce PPG Coatings Deutschland GmbH.
- 1.3 Typ produktu Tixotropní středněvrstvá lazura na bázi alkydové pryskyřice, s obsahem rozpouštědel.
- 1.4 Použití Venkovní použití. Pro lazurující nátěry dřeva všech listnatých i jehličnatých dřevin, s odolností vůči povětrnostním vlivům.  
Dřevěné fasády: peřené a příklopové obložení, šindelové obložení, střešní podhledy, příhradové nosníky apod. Produkt je vhodný pro rozměrově stálé a omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly (okna a vnější vchodové dveře). Produkt není vhodný k ošetření terasových a balkonových podlah, zahradních parket apod.

Doporučené použití dle normy ČSN EN 927-1:

| Namáhání | Stupně použití: Rozměrové chování |               |       |
|----------|-----------------------------------|---------------|-------|
|          | Nestálé                           | Omezeně stálé | Stálé |
| Slabé    |                                   | X             | X     |
| Střední  |                                   | X             | x     |
| Silné    |                                   | x             | X     |

## GORI 88 COMPACT-LASUR

- 1.5 Vlastnosti produktu Fyzikální ochrana dřeva proti UV záření a povětrnostním vlivům. Produkt reguluje prostup vlhkosti, je vodoodpudivý, světlostálý a odolný vůči povětrnostním vlivům. Poskytuje hluboce účinnou ochranu proti dřevokazným houbám jehličnatých dřevin v kombinaci se systémovým doplňkem GORI 28.
- 1.6 Barevný odstín **Standardní barevné odstíny:**  
7801 Dub světlý  
7802 Borovice  
7804 Burma Teak  
7805 Dub  
7806 Kaštan  
7808 Ořešák  
7810 Palisandr  
9900 Bezbarvý\*  
**Zvláštní barevné odstíny 8855**  
Vápenně bílý  
2076 Naplavené dřevo  
7809 Mahagon  
8893 Ebenové dřevo
- Báze:**  
100 – Báze 30  
Báze 3190 žlutá transparentní (pro Sigmamix Absolut)
- \*Produkt v bezbarvém odstínu je určen jen k míchání (zesvětlení) standardních barevných odstínů a k vnitřnímu nátěru oken. Sám o sobě neposkytuje dostatečnou ochranu proti UV záření.
- Důležité:**  
Lazury nechávají prosvítat podklad. Účinek každého barevného odstínu je proto na různých typech dřeva odlišný. Bezbarvý produkt zvýrazní vlastní charakteristickou barvu dřeva.  
Barevný odstín ověřte provedením zkušebního nátěru. Barevný odstín podle vzorku se projeví teprve až po dokonalém vyschnutí a docílení doporučené tloušťky vrstvy.  
Natónování dlouhé řady individuálních módních odstínů umožní Báze 30 pro míchací centrum GORI a Báze 3190 pro Sigmamix Absolut. Barevný odstín ověřte provedením zkušebního nátěru. Na pozdější reklamace nebude brán zřetel. Míchání anebo dodatečné tónování standardního produktu barevnými pastami Dyrup Colorant anebo Sigmamix je nepřípustné. Báze a barevné odstíny z nich připravené nelze míchat se standardními barevnými odstíny. Produkty vzniklé mícháním z bází GORI a Sigmamix nesmí být vzájemně míchány.

## GORI 88 COMPACT-LASUR

- 1.7 Stav při dodání Přípraven k okamžitému použití.
- 1.8 Velikost obalu **Standard:** 0,75 litru, 2,5 litru a 5 litru.  
**Báze 30:** 0,68 litru, 2,03 litru a 4,05 litru.  
**Báze 3190:** 0,68 litru, 2,03 litru a 4,05 litru.
- 1.9 Certifikace Odolnost natřeného povrchu okna proti čisticím roztokům, čisticím prostředkům a dezinfekčním prostředkům dle německé směrnice VdL 12, body 6.1, 6.2 dle DIN 68861, díl 1 (třída namáhání 1B, doba zkoušení 1 hod) ověřena ve spojení s EN 12720.  
Tím je doložena vhodnost produktu pro povrchové úpravy oken ve velkých gastronomických provozech, restauracích, nemocničních zařízeních, rezidencích pro seniory aj.
- 2. Složení dle německé směrnice VdL 01 (Verband der deutschen Lackindustrie)**
- 2.1 Pojivo Alkydová pryskyřice.
- 2.2 Pigmenty Organické a anorganické.
- 2.3 Přídavné látky Aditiva.
- 3. Technické údaje**
- 3.1 Hustota produktu cca. 0,9 g/ml
- 3.2 Obsah sušiny 40–45 % (hmotnostní)
- 3.3 Viskozita Gelová.
- 3.4 Stupeň lesku Hedvábný lesk.
- 3.5 Zápach Po benzínu a alkydové pryskyřici. Po zaschnutí bez zápachu.
- 3.6 Spotřeba Lazurování: cca. 80 ml/m<sup>2</sup> 1 litr vystačí přibližně na 13 m<sup>2</sup>. Přesnou spotřebu určíte provedením zkušební vzorku.

## GORI 88 COMPACT-LASUR

- |                   |                                    |  |
|-------------------|------------------------------------|--|
| 3.7               | Doba schnutí                       | Zaschnutí proti prachu po cca. 3 hodinách. Přetíratelnost po přibližně 24 hodinách (23 °C a relativní vlhkost vzduchu 60 %). Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu proces zasychání prodlužují. Doba zasychání může být delší také u některých druhů dřevin (např. tropické dřeviny, dub aj.). Je to dáno obsahem určitých látek ve dřevu. Ověřte provedením zkušebního nátěru.   |
| 3.8               | Odolnost vůči povětrnostním vlivům | Na dřevu vytváří lazurující, trvanlivý a odolný nátěr.   |
| 3.9               | Světlostálost                      | Dobrá světlostálost.   |
| 3.10              | Odolnost vůči zásadám              | Po kompletním vytvrdnutí povlakové vrstvy zajištěna.   |
| 3.11              | Biocidní účinek                    | Žádný chemický ochranný účinek na dřevo. Ochrana filmem.   |
| 3.12              | Ředění                             | Neředí se.   |
| 3.13              | Skládování                         | Minimálně 5 roků v originálně uzavřených nádobách. Nádobu po použití dobře uzavřete. Uchovávejte a převázejte v suchu a chladu. Chraňte před mrazem.   |
| <b>4. Podklad</b> |                                    |  |
| 4.1               | Druhy podkladu                     | <p><b>Příslušně upravené dřevěné povrchy (viz 4.3). Surové neošetřené dřevo v exteriéru, vnitřní strany oken a vchodových tj. vnějších dveří:</b></p> <p><b>A – Základní nátěr s ochranou proti modrání je nezbytný:</b><br/>Dub bílý evropský (bělové dřevo), smrk, jedlovec, borovice (bělové dřevo), modřín (bělové dřevo), douglaska tisolistá (bělové dřevo), borovice z lesních plantáží, např. borovice montereyská, shorea (bělové dřevo), smrk sitka, jedle.</p> <p><b>B – Základní nátěr s ochranou proti modrání není nutný:</b><br/>Afzélie (doussie), americký mahagon, shorea laevis (Bangkirai či Yellow Balau), dub (bílý) evropský (jádrové dřevo), eucalyptus globulus (Blue Gum), framire (limba), iroko (Kambala), borovice (jádrové dřevo), modřín (jádrové dřevo), merbau, okoume, douglaska tisolistá (jádrové dřevo), shorea (jádrové dřevo), trnovník akát, mahagon sapelli, mahagon sipo, teak, cedr americký západní.</p> |
| 4.2               | Vlastnosti podkladu                | Povrch dřeva musí být čistý, suchý, s dobrou přídržností, zbavený zbytků tuku, olejů a vosku.  |
| 4.3               | Příprava podkladu                  | Zásmolky z povrchu dřeva seškrábněte a vhodným přípravkem a místo vyčistěte např. univerzálním nitroředidlem. Vystupování pryskyřice na povrch dřeva je jev, jemuž se povrchovými úpravami nedá zabránit (viz Technický list BFS č. 18). Dřevo zbavte nečistot, řas, plísní a starých uvolněných nátěrů. Silně zvětralé plochy zbruste až na zdravé dřevo. Zašedlou plochu dřeva můžete projasnit s pomocí produktu Gori Universal-Holzbleiche 3061. Staré lazurové nátěry očistěte a přebruste.   |

## GORI 88 COMPACT-LASUR

- 4.4 Požadovaná vlhkost dřeva Rozměrově stálé stavební díly: 13 % +/- 2 %  
Omezeně rozměrově stálé a rozměrově nestálé stavební díly: max. 18 %

**5. Aplikace:**

- 5.1 Metoda nanášení Natíráním.
- 5.2 Návod k použití Před použitím případně lehce promíchejte. Teplota zpracování a schnutí nejméně + 5 °C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí přesáhnout 80 %. K zajištění jednotného odstínu používejte na stejnou plochu vždy jen produkty se stejným číslem šarže.  
**Důležité:**  
Látky obsažené ve dřevu mohou způsobit tmavé nebo světlé stékající skvrny na fasádách budov. Tyto látky jsou vymývány přes čelní plochy dřeva. Proto je nutno opatřit tyto plochy (konce a místa řezů) vrstvami navíc.  
Zabraňte přímému kontaktu dřeva s alkalickou omítkou.
- 5.3 První nátěr **Všechny druhy dřevin ohrožené modráním, surové dřevo (viz 4.1 Skupina A) a vnitřní i vnější strany oken a vchodových tj. vnějších dveří:**  
1 × GORI 28  
2–3 × GORI 88 COMPACT-LASUR nebo  
3 × GORI 88 COMPACT-LASUR (na rozměrově stálém dřevu)  
**Ostatní druhy dřevin (viz 4.1 Skupina B):**  
2–3 × GORI 88 COMPACT-LASUR nebo  
3 × GORI 88 COMPACT-LASUR (na rozměrově stálé dřevo).  
**Dřevěné plochy opatřené konečnou vrstvou pravidelně kontrolujte; poškozená místa neprodleně opravte. Prodloužíte tím trvanlivost povrchu.**

## GORI 88 COMPACT-LASUR

5.5 Čištění nástrojů Okamžitě po použití terpentýnovou náhražkou.

Pokyny pro bezpečné nakládání a likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

**6. Bezpečnost práce,  
likvidace obalů a odpadů**

**7. Obecné pokyny**

Kód výrobku: M-KH02F.

Neskladujte v prostorách, kde se vyrábějí nebo skladují potraviny. Chraňte před otevřeným plamenem. Uchovávejte pouze v původním obalu. Další informace naleznete v německých listech BFS.

Vydavatel:

Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz

Gräfstraße 79

D- 60486 Frankfurt am Main

[www.farbe-bfs.de](http://www.farbe-bfs.de)

Smyslem tohoto technického listu je poskytnout spotřebitelům seriózní, ale nezávazné informace o možnostech využití produktu GORI 88 COMPACT-LASUR. Jakkoli uvedené technické údaje vycházejí z mnohaletých zkušeností, je nutné, aby si spotřebitel vhodnost produktu GORI 88 COMPACT-LASUR pro zamýšlený účel prověřil.

Vzhledem k mnohostranným možnostem využití a zpracování neručíme za použití tohoto výrobku a neneseme za ně odpovědnost. V případech nejasností se prosím obraťte na naše distributory, regionální zástupce nebo přímo na naše aplikační techniky. Zapojení našich odborných poradců nezakládá poradenský vztah. Vydáním tohoto technického listu končí platnost předchozí verze.