

## GORI 66 ALLROUND-LASUR

- Klasik mezi lazurami.
- Široké spektrum využití.
- Pro všechny druhy listnatých a jehličnatých dřevin včetně tropických.
- Vynikající ochrana před povětrnostními vlivy.
- Vysoká stálost barevného odstínu.
- Plně transparentní produkt, který dekorativně vyzdvihne kresbu dřeva.
- Široká řada individuálních módních odstínů dostupná prostřednictvím tónovacího střediska GORI a Sigmamix Absolut.

## 1.0 Základní informace

1.1 Název produktu GORI 66 ALLROUND-LASUR

1.2 Výrobce PPG Coatings Deutschland GmbH.

1.3 Typ produktu Plně transparentní, paropropustná tenkovrstvá lazura na dřevo s obsahem rozpouštědla.

1.4 Použití Venkovní použití: Pro rozměrově nestálé, rozměrově omezeně stálé a rozměrově stálé dřevěné stavební díly. Například na okna, venkovní tj. vchodové dveře (včetně vnitřních stran oken a vnějších dveří), balkonová zábradlí, zahradní domky, dřevěné fasády, ploty, pergoly, přístřešky na auta aj. Produkt není vhodný pro pochozí plochy jako terasy, podlahy balkonů, zahradní parkety apod.

## Doporučené použití dle normy ČSN EN 927-1:

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

1.5 Účinek produktu Fyzikální ochrana proti UV záření a povětrnostním vlivům: regulace obsahu vlhkosti, vodoodpudivost, světlostálost a odolnost vůči povětrnostním vlivům. Hluboce účinná ochrana proti modrání dřev jehličnanů. Systémový doplněk produktů GORI 28 a GORI 17.

## GORI 66 ALLROUND-LASUR

## 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\*

**Báze:**

100 – Báze 30  
Báze 3190 žlutá transparentní (pro Sigmamix Absolut)

\*Produkt v bezbarvém provedení je určen pouze k míchání (zesvětlení) standardních barevných odstínů a k vnitřnímu nátěru oken. Sám o sobě neposkytuje dostatečnou ochranu proti UV záření. Totéž platí i pro tropické druhy dřevin.

**Důležité:**

Lazury nechávají prosvítat podklad. Dosažený účinek barevného odstínu je proto u různých typů dřeva odlišný. Bezbarvý produkt má schopnost zvýraznit 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 nepřipustné. 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.

## 1.7 Stav při dodání

Připraven k okamžitému použití.

## 1.8 Velikost obalu

0,75 litru, 2,5 litru a 5 litrů.  
**Báze 30:** 0,68 litru, 2,03 litru a 4,05 litru.  
**Báze 3190:** 0,68 litru, 2,03 litru a 4,05 litru.

**2. Složení dle německé směrnice VdL 01 (Verband der deutschen Lackindustrie)**

**GORI 66 ALLROUND-LASUR**

2.1	Pojivo	Alkydová pryskyřice/olejová báze.
2.2	Pigmenty	Organické a anorganické.
2.3	Přídavné látky	Aditiva.
<b>3. Technické údaje</b>		
3.1	Hustota produktu	0,9 g/ml
3.2	Obsah sušiny	25–37 % (hmotnostní)
3.3	Viskozita	Cca. 45 sekund pohárkem 4 mm při 20 °C.
3.4	Stupeň lesku	Matný až hedvábně matný produkt v závislosti na počtu nátěrů.
3.5	Zápach	Po benzínu a alkydové pryskyřici. Po zaschnutí bez zápachu.
3.6	Spotřeba	Hoblované dřevo: cca. 80 ml/m <sup>2</sup> 1 litr vystačí přibližně na 12 m <sup>2</sup> v jedné vrstvě. Přesnou spotřebu určíte provedením zkušebního nátěru.
3.7	Doba schnutí	Zaschnutí proti prachu po cca. 3 hodinách. Přetíratelnost přibližně po 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.) kvůli obsahu specifických látek v jejich dřevu. Ověřte provedením zkušebního nátěru.
3.8	Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Velmi dobrá. Neodlupuje se. Postupné odbourávání produktu zvětráváním.
3.9	Světlostálost	Světlostálé koloidní pigmenty chrání dřevo před šednutím.
3.10	Odolnost vůči zásadám	Po kompletním vytvrnutí povlakové vrstvy zajištěna.

## GORI 66 ALLROUND-LASUR

- 3.11 Biocidní účinek Žádný chemický ochranný účinek na dřevo. Obsažené biocidní látky chrání pouze samotný nátěrový film lazury.
- 3.12 Ředění Neředí se.
- 3.13 Skladování Minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách. Nádobu po použití dobře uzavřete. Uchovávejte a převázejte v suchu a chladu. Chraňte před mrazem.
- 4. Podklad**
- 4.1 Druhy podkladu Příslušně upravené dřevěné povrchy (viz 4.3). **Surové neošetřené dřevo v exteriéru, vnitřní strany oken a vchodových tj. vnějších dveří:**
- A – Základní nátěr s ochranou proti modrání je nezbytný:**
- 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.
- B – Základní nátěr s ochranou proti modrání není nutný:**
- 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.
- 4.2 Vlastnosti podkladu Povrch dřeva musí být čistý, suchý, s dobrou přídržností, zbavený zbytků mastnot a vosku.

## 4.3 Příprava podkladu

Zásmolky z povrchu dřeva seškrábněte a místo vyčistěte vhodným přípravkem, 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. Staré nátěry laku a silnovrstvých lazur beze zbytku odstraňte až do hloubky pórů. Zašedlou plochu dřeva můžete projasnit s pomocí produktu Gori Universal-Holzbleiche 3061. Nenarušené předchozí nátěry tenkovrstvé lazury lehce přebruste.

## GORI 66 ALLROUND-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 Natírání

- 5.2 Návod k použití Před použitím důkladně 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) dvěma vrstvami navíc – nejlépe s použitím lodního laku nebo čirého laku.  
Zabraňte přímému kontaktu dřeva s alkalickou omítkou.

- 5.3 První nátěr

**Venkovní použití, vnější a vnitřní strany oken a venkovních dveří:****Všechny ohrožené druhy dřevin modráním (viz 4.1 Skupina A):**

- 1 × GORI 28 nebo GORI 17
- 2–3 × GORI 66 ALLROUND-LASUR
- 3 × GORI 66 ALLROUND-LASUR  
na rozměrově stálé dřevěné stavební díly.

**Ostatní druhy dřevin (viz 4.1 Skupina B):**

- 2–3 × GORI 66 ALLROUND-LASUR nebo
- 3 × GORI 66 ALLROUND-LASUR  
na rozměrově stálé dřevěné stavební díly.

- 5.4 Obnovující nátěr

Na staré, vhodně upravené nátěry s dobrou přídržností, staré nátěry (viz 4.3):

- 1–2 × GORI 66 ALLROUND-LASUR
- Narušené staré nátěry (zašedlé dřevo) obruste až na zdravé dřevo a pokračujte stejně jako při prvním nátěru (viz 5.3).

Dřevěné plochy pravidelně kontrolujte, drobné vady

## GORI 66 ALLROUND-LASUR

neprodleně opravte. Prodloužíte tím trvanlivost povrchu.

5.5 Čištění nástrojů Terpentýnem.

6. **Bezpečnost práce, likvidace obalů a odpadů** Pokyny pro bezpečné nakládání a likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

7. **Obecné pokyny**

Kód výrobku: M-KH02F. Výrobek nestavte do blízkosti potravin, nápojů a krmiv. 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 66 ALLROUND-LASUR. Jakkoli uvedené technické údaje vycházejí z mnohaletých zkušeností, je nutné, aby si spotřebitel vhodnost produktu GORI 66 ALLROUND-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.