

# Silnovrstvá lazura 565



**bez aromátů, pachově neutrální, tixotropní,  
hedvábně lesklá, pro vnějšek i vnitřek**

**Vlastnosti:**

Povětrnostně odolná silnovrstvá lazura na bázi alkydové pryskyřice, bez aromátů, pachově neutrální a bez biocidních účinků. Hedvábně lesklá, difúzní, tixotropní a lehce zpracovatelná. Odzkoušená v systémové nástavbě dle DIN EN 927-2. Silnovrstvou lazuru 565 je možno v případě potřeby objednat jako „Protect kvalitu“ – z výroby vybavenou ochranným filmem proti napadení houbami (plísní).

**Okruhy použití:**

Pro povětrnostně odolné, lazurovací nátěry na všechna listnatá i jehličnatá dřeva pro vnějšek. Obzvláště vhodná na mezinátěry a konečné nátěry na rozměrově stálé dřevěné stavební díly, např. okna a dveře. Použitelná i jako konečný nátěr na omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly, např. táflování s drážkami a péry (např. střešní podhledy), zahradní nábytek, okenice. Kromě toho použitelná i uvnitř. Pro vlhkostí zatížené, omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly venku doporučujeme použít Silnovrstvou lazuru 565 v „Protect kvalitě“ (dbát na další údaje v oddílu „Upozornění“).

**Popis materiálu:****Standardní barevné tóny:**

Všechny údaje ke standardním barevným tónům a velikostem balení jsou shrnuty v tabulce na následné stránce.

**Stupeň lesku:** hedvábně lesklý

**Skladba materiálu:** speciální alkydová pryskyřice, obsahující rozpouštědla

**VOC:** EU mezní hodnota pro tento výrobek (kat. A/e): 500 g/l (2007)/ 400 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 400 g/l VOC.

**Bod vzplanutí:** + 56°C

**Hustota:** cca 0,92 g/cm<sup>3</sup>

**Zpracování:****Ředění:**

Neředit.

**Tónování:**

Všechny barevné odstíny jsou mezi sebou mísitelné.

**Snášlivost:**

Míchat pouze se stejnorodými a v tomto technologickém listu k tomu určenými materiály.

**Nanášení:**

Silnovrstvou lazuru 565 natírat rovnoměrně štětcem (s přírodním vlasem). Před zpracováním důkladně rozmíchat.

**Spotřeba:**

cca 70 ml/m<sup>2</sup> pro nátěr

Přesná spotřeba se určí zkušebním nátěrem na daném podkladu.

**Teplota zpracování:**

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a podkladu.

**Čištění náradí:**

Okamžitě po použití Ředidlem AF 631 nebo Rychločističem štětců 111.

**Schnutí:**

(při +20°C a 65% rel. vlhkosti):

Zaschle po cca 2 hodinách, nelepivé po cca 7 – 8 hodinách. Přetíratelné po cca 24 hodinách. Při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

**Skladování:**

V chladu a suchu. Načaté balení dobře uzavřít.

**Deklarace:**

**Upozornění na nebezpečí:** Hořlavý. Obsahuje 2-Butanonoxim a kobaltové (2+) soli. Může vyvolat alergické reakce.

**Bezpečnostní pokyny:**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte pouze v dobře větraných prostorech. Zabraňte úniku do kanalizace.

**Třída ohrožení vody:**

WGK 1, dle VwVwS.

**Kód výrobku:** M-KH02.

Platí údaje uvedené v aktuálním bezpečnostním listu.

**Distribuce a servis :**

**DLOUHÝ** povrchové úpravy staveb  
Provoz Kpt.Jaroše 482, 264 01 Sedlčany

Tel./fax: 318 875 422  
Mobil : 602 458 568

E-mail: office@dlouha.net  
www.dlouha.net

**Standardní barevné odstíny a velikosti balení**

Scala č.	Označení	375 ml	750 ml	2,5 l
-	0100 bezbarvý	•	•	•
03.LA.03	9410 eben	•	•	•
09.LA.02	1411 borovice	•	•	•
09.LA.03	1410 dub	•	•	•
12.LA.05	8412 teak	•	•	•
15.LA.01	8413 vlašský ořech	•	•	•
15.LA.02	8411 kaštan	•	•	•
15.LA.03	8410 ořech	•	•	•
18.LA.04	8415 palisandr	•	•	•
21.LA.03	3410 mahagon	•	•	•

V barevném systému Brillux je možné namíchat velké množství dalších barevných odstínů.  
Velikost balení v barevném systému: 750 ml, 2,5 l

**Vytváření nátěru:**
**Úprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, drsný, nosný a bez dělicích částic. Vlhkost nesmí dle BFS tech. listu č.18 překročit u rozměrově

stálých stavebních dílů 15% popř. 456, plochy nechat dobře odvětrat. omezeně a rozměrově nestálých Podklad dle požadavku předupravit, stavebních dílů 18%. Zašedlé dřevo základováním a/nebo mezinátěrem. odstranit až na nosnou dřevěnou Viz také BFS tech. list č. 18, odst. 6 a vrstvu. Pryskeřičné a lepidlo masné VOB díl C, DIN 18 363, ods. 3. dřevěné plochy omýt Nitroředidlem

**Venkovní nátěry na dřevo**

Podklady	Základní nátěr <sup>1)</sup>	Mezinátěr	Konečný nátěr
rozměrově stálé dřevěné stavební díly, neošetřené: např. okna a dveře	Gelová lazura 510 nebo Ochranná lazura 620	Silnovrstvá lazura 565	Silnovrstvá lazura 565
omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly, neošetřené: např. táflování s drážkami a péry (např. střešní podhledy), zahradní nábytek, okenice		Gelová lazura 510 nebo Ochranná lazura 620	Silnovrstvá lazura 565
dřevěné stavební díly s intaktním lazurovým nátěrem	v případě potřeby poškozená místa Gelovou lazurovou 510 nebo Ochrannou lazurovou 620	odpovídající danému stavebnímu dílu	odpovídající danému stavebnímu dílu

<sup>1)</sup> V případě požadavku popř. potřeby na základě druhu dřeva a stavebního dílu, je třeba provést před základním nátěrem nátěr impregnační Dřevoimpregnačním základem Impredur 550. Není-li nanášena ochrana proti zamodralosti je možno impregnovat bezbarvě Ochrannou lazurovou 620 nebo Gelovou lazurovou 510 bez účinných látek. Viz také BFS tech. list č.18, odst. 7.

**Distribuce a servis :**

**DLOUHÝ** povrchové úpravy staveb  
Provoz Kpt.Jaroše 482, 264 01 Sedlčany

Tel./fax: 318 875 422  
Mobil : 602 458 568

E-mail: office@dlouha.net  
www.dlouha.net

## Vnitřní nátěry na dřevo

Podklady	Základní nátěr	Mezinátěr	Konečný nátěr
dřevěné stavební díly, dřevěné materiály, neošetřené	Gelová lazura 510, bezbarvá nebo Ochranná lazura 620, bezbarvá	dle požadavku a výběru Silnovrstvá lazura 565, Gelová lazura 510 nebo Ochranná lazura 620	Silnovrstvá lazura 565
dřevěné stavební díly, dřevěné materiály s intaktním lazurovým nátěrem	v případě potřeby poškozená místa Gelovou lazurovou 510, bezbarvou nebo Ochrannou lazurovou 620, bezbarvou		

### Upozornění:

Doporučujeme mezi jednotlivými pracovními postupy plochu zbrousit. Potřebné je mezi zbroušením při postupu „lak na lak“. Staré lazurové nátěry odzkoušet na nosnost pomocí zkoušky seškrabováním nebo testem pomocí lepící pásky. Položením mokrého hadru na povrch se dodatečně zvýrazní, zda je nátěr popř. dřevo zvětralé. Vznikne-li na tomto místě po krátké době vlhký, tmavý flek ve dřevě, musí být povrch obroušen až na nosnou vrstvu dřeva. Různé druhy dřeva ovlivňují svým zabarvením a způsobem savosti barevný odstín lazury, proto provést případně zkušební nátěr. Životnost lazurového nátěru je závislá na zvoleném barevném odstínu, konstrukci a stejně tak na všestranné impregnaci a základních nátěrech daných stavebních dílů. Pro zajištění optimální ochrany dřeva se pro vnější doporučuje použít jen střední až tmavé barevné odstíny.

Pro uchování lazurového nátěru doporučujeme v pravidelných časových intervalech, nejpozději však po 2 – 3 letech, provést přezkoušení popř. údržbu lazurového nátěru, obzvláště

v povětrnostně exponovaných oblastech. Nátěr rozměrově stálých, stavebních dílů vystavených působení vodních par, musí být na vnitřní straně minimálně stejně tak nepropustný jako na vnější straně, aby nebyla narušena rovnováha vlhkosti dřeva.

Tmavě lazurované dřevěné díly mohou být „zesvětlovací technikou“ připodobněny světlejším oknům a dveřím. Zde provést 1 – 2 krycí mezinátěry Základní barvou Impredur 835, natónovanou v souladu s barevným odstínem dřeva a nakonec jako obvykle nanést lazuru a po směru vláken „v pruzích“ nechat stát. Stejně tak je možné touto technikou dříve zašedlé dřevo přizpůsobit ostatním stavebním dílům. Pro posouzení povrchového účinku doporučujeme provést zkušební plochu.

Dbát na údaje uvedené v technologických listech ostatních použitých výrobků.

Kvalita označená „Protect“ je z výroby vybavena konzervačním filmem proti napadení řasami a plísní a měla by být proto používána pouze venku. Použité konzervační prostředky minimalizují, případně oddalují riziko napadení řasami

a plísněmi. Doporučujeme provést minimálně dva nátěry. Dle stavu techniky nemůže být zaručena trvalá ochrana před napadením řasami a plísněmi (viz také BFS list č.9, odd. 6.1, poslední odstavec).

### Technické poradenství:

Pro další technické informace je k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

### Doplňkové výrobky:

Ochranná lazura 620  
Dřevoimpregnační základ Impredur 550

### Poznámka:

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých praktických zkušenostech. Obsah nezakládá žádné smluvní právní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost. Stav 02.01.2007

### Distribuce a servis :

**DLOUHÝ** povrchové úpravy staveb  
Provoz Kpt.Jaroše 482, 264 01 Sedlčany

Tel./fax: 318 875 422  
Mobil : 602 458 568

E-mail: office@dlouha.net  
www.dlouha.net