



Farbsystem

Impraguard 625



**lazura na dřevo s ochranným filmem,
dobrou penetrací, rychle schnoucí,
hedvábně lesklá, pro vnějšek**

Okruhy použití:

Pro povětrnostně odolné, lazurovací nátěry na všechna listnatá i jehličnatá dřeva pro vnějšek. Jako jednotný systém použitelná na rozměrově nestálé a omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly, např. obklady fasád, palubky, perodrážkové, ploty, pergoly, zahradní domky, hrázděné konstrukce, okenice.

Vlastnosti:

- zvlášť hluboko pronikající lazura z alkydové pryskyřice
- z výroby opatřena ochranným filmem
- s nízkou viskozitou, snadno se vsakuje do dřeva
- s otevřenými póry
- reguluje vlhkost dřeva
- rychle schnoucí
- nekape, snadno se natírá štětcem
- pro vnější použití
- také v „Protect Quality“ s ochranou proti řasám a houbám – na objednávku

Popis materiálu:

Standardní barevné tóny:

Scala číslo.

Označení

09.LA.03	1410 eiche
09.LA.02	1411 kiefer
21.LA.03	3410 mahagoni
03.LA.08	7410 kiesel
75.LA.02	7411 graphit
15.LA.03	8410 nussbaum
15.LA.02	8411 kastanie
12.LA.05	8412 teak
18.LA.04	8415 palisander
03.LA.03	9410 ebenholz
03.LA.01	9510 kalkweiß

V barevném systému Brillux je možné namíchat další barevné odstíny.

Stupeň lesku: pololesk

Materiál na bázi speciální alkydové pryskyřice na bázi rozpouštědel.

VOC: Mezní hodnota VOC pro EU pro tento produkt (kat. A / e): 400 g / l (2010).
Tento výrobek obsahuje max. 400 g / l VOC.

Bod vzplanutí: + 60°C

Hustota: cca 0,95 g/cm³

Balení: 0,75 ltr, 3 ltr a 10 ltr ve standardních i tónovaných odstínech

Zpracování:

Ředění: Připraveno pro zpracování, zpracovávat neředěné, aby nedošlo k překročení limitu EU o VOC.

Tónování: Všechny barevné odstíny jsou mezi sebou mísitelné.

Kompatibilita: Nekombinovat s jinými výrobky než s těmi, které jsou uvedené v tomto technickém listu.

Nanášení:

Před zpracováním důkladně promíchejte. Lazuru Impraguard 625 nanášejte rovnoměrně štětcem, př. Uni plus štětec plochý 1182. Alternativně lze lazuru nanést stříkáním. Nastříkanou oblast nakonec vyhladit štětcem.

Spotřeba cca 60 ml / m² na vrstvu. Přesná spotřeba se určí zkušebním nátěrem na daném podkladu

Teplota zpracování: nezpracovávat pod +5 ° C, teplota vzduchu a objektu.

Čištění nástroje: po použití ihned použijte ředidlo AF 631 nebo Rychločistič štětců 111

Tabulka pro stříkání:

Stříkací systém	Tryska	Stříkací úhel	Vzduch objem	Tlak materiálu	Ředění	Nástřík křížem ⁴⁾
Nízkotlaké ¹⁾	Žlutá ²⁾	-	100 %	4-5	neředit	1
Airless ³⁾ bezvzduchový	0,008 Inch/palce	40°	-	80 bar	neředit	1/2

Dodržujte bezpečnostní podmínky, používejte osobní ochranné prostředky.

Data byla stanovena při teplotě 20°C.

¹⁾ Informace založené na technologii XVLP s Wagner FinishControl FC 3500 nebo FC 5000.

²⁾ Nástřík StandardSpray (žlutý) pro všechny běžné barvy a lazury. Trysku také během zpracování udržujte čistou. Odstraňte zaschlý nátěr měkkým kartáčem podle Informace výrobce zařízení.

³⁾ Informace založené na použití trysek Fine Finish (tip 3 – fialová)

⁴⁾ Po aplikaci stříkáním povrchy uhladte štětcem.

Schnutí:

(při +20°C a 65% rel. vlhkosti):

Suché po cca 3 hodinách. Přetíratelné po cca 12 hodinách. Při nižších teplotách a nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje

Skladování:

V chladu a suchu. Načaté balení dobře uzavřít.

Deklarace:

Kód produktu BSL40

Platí informace v aktuálním bezpečnostním listu

Poznámka: Obsahuje konzervační látky, nevdechujte aerosol.

Vytváření nátěru:**Úprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, neklouzavý, stabilní a zbavený nenosných částic a prachu. Vlhkost nesmí podle datového listu BFS Č. 18 pro omezené a nerozměrově stabilní součásti překročit 18%, pro rozměrově stálé díly 15%. Odstraňte zašedlé dřevo až po nosnou vrstvu dřeva. Při úpravách nebo odstraňování barvy např. broušení, pálení atd. odvětrávejte zdraví ohrožující prach / páry. Pracujte pouze v dobře větraných prostorách a případně použijte vhodné (dýchací) ochranné prostředky. Podle potřeby podklad předem připravte, napenetrujte a nebo připravte mezivrstvu. Viz také leták BFS č. 18, odstavce 4 a 5 stejně jako VOB část C, DIN 18363, odstavec 3.

Venkovní nátěry na rozměrově nestálé a omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly

Podklady	Impregnace ¹⁾	Základní nátěr	Mezinátěr	Konečný nátěr
neošetřené: např. fasádní obklad, ploty, pergoly, krov, zahradní domky, okenice	Impregnace na dřevo 250	Impraguard 625 lazura	lazura Impraguard 625	lazura Impraguard 625
dřevěné stavební díly s intaktním lazurovým nátěrem	Pouze surová místa na dřevě impregnační 250	v případě potřeby poškozená místa Impraguard 625		

¹⁾ Dbát na BFS tech. list č.18, odst. 6 a 7.2.1

Doporučení:
Kvalita označená „Protect“

je z výroby vybavena konzervačním filmem proti napadení řasami a plísní a měla by být proto používána pouze venku. Použití 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).

Broušení mezi vrstvami:

Doporučujeme mezi jednotlivými pracovními postupy plochu přebrousit

Staré nátěry:

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.

Barevnost nátěru:

Různé druhy dřeva a jejich odstín ovlivňují svým zabarvením a způsobem savosti barevný odstín lazury, proto provést případně zkušební nátěr.

Životnost a kontrola povrchu:

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

Panely na bázi dřeva:

Podle dosavadního stavu techniky jsou některé deskové dřevěné panely na bázi dřeva pouze podmíněně vhodné pro nátěr venku. Viz také leták BFS č. 18, oddíl 2.2.3. Doporučení pro nátěr lze dát pouze v jednotlivých případech, s přihlédnutím k druhu materiálu, jakosti, konstrukčním a klimatickým podmínkám. V případě potřeby je vám k dispozici poradenská služba Brillux

Ostatní:

Dbát na údaje uvedené v příslušných technologických listech ostatních použitých výrobků.

Všimněte si také novinek vždy uvedených na webu výrobce.

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. Aktuální znění vždy uvedeno na webu výrobce : www.brillux.de.


Dlouhá povrchové úpravy staveb

obchodní partner Brillux pro ČR
Kpt.Jaroše 482, 264 01 Sedlčany

Telefon: +42(0) 602 458 568
+42(0) 318 875 422

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