

**Farbsystem**

Mattlasur 618



**bez aromátů, tixotropní, rychle schnoucí,
matný, přirozený vzhled, pro vnějšek i vnitřek**

Okruhy použití:

Pro povětrnostně odolné, lazurovací nátěry na všechna listnatá i jehličnatá dřeva pro vnějšek i vnitřek. Jako jednotný systém použitelná na rozměrově nestálé a omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly, např. překrývající se bednění, palubky perodrážkové, ploty, pergoly, zahradní domky, hrázděné konstrukce, střešní podhledy, zahradní nábytek, okenice. Jako kompletní nátěr je použitelná také na rozměrově stálé stavební díly, např. na okna a dveře.

Na silně vlhkostí zatížených plochách, např. na kondenzační vodou ohrožených střešních podhledech existuje riziko napadení houbami. Pro tyto plochy doporučujeme použít Mattlasur 618 v „Protect kvalitě“ (dbát na další údaje v oddílu „Upozornění“).

Vlastnosti:

- bez aromatických látek
- lazura z alkydové pryskyřice bez biocidních látek
- hluboko pronikající do dřeva
- matná
- přirozený vzhled
- reguluje vlhkost dřeva
- rychle schnoucí
- nekape, snadno se natírá štětcem
- pro vnější i vnitřní použití
- také v „Protect Quality“ s ochranou proti řasám a houbám – na objednávku

Popis materiálu:

Standardní barevné tóny:

Scala číslo.

-	Označení
09.LA.03	0100 bezbarvá ¹⁾
09.LA.02	1410 eiche
21.LA.03	1411 kiefer
03.LA.08	3410 mahagoni
75.LA.02	7410 kiesel
15.LA.03	7411 graphit
15.LA.02	8410 nussbaum
12.LA.05	8411 kastanie
18.LA.04	8412 teak
03.LA.03	8415 palisander
03.LA.01	9410 ebenholz
	9510 kalkweiß

¹⁾ Lze použít pouze uvnitř, viz. „Poznámky“.

V barevném systému Brillux je možné namíchat velké množství dalších barevných odstínů.

Stupeň lesku: matný

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: + 62°C

Hustota: cca 0,85 až 1 g/cm³

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

Zpracování:

Ředění: Připraveno pro zpracování, zpracovávat neředěné.

Tónování: Všechny barevné odstíny jsou mezi sebou mísitelné.

Nanášení:

Před zpracováním důkladně promíchejte. Matnou lazuru 618 lze nanášet štětcem, př. Uni plus plochý 1182.

Alternativně lze stříkat v XVLV systému, bez úpravy kvalitou „Protect“. Nastříkanou oblast nakonec vyhladit štětcem.

Spotřeba cca 70 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
Nízkotlaké ¹⁾	Žlutá ²⁾	-	75-100 %	5-6	neředit	1 ³⁾

Pro stříkání používejte lazuru 618 pouze bez kvality „Protect“.

Data byla stanovena při teplotě 20°C.

¹⁾ Informace založené na technologii XVLV 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⁾ Po aplikaci stříkáním povrchy uhladte štětcem.

Schnutí:

(při +20°C a 65% rel. vlhkosti):

Suché po cca 7 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:

Kód produktu BSL40

Platí informace v aktuálním bezpečnostním listu

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%. 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. střešní podhledy, ploty, pergoly, zahradní domky, okenice	Dřevo impregnační základ 250	Matná lazura 618	Matná lazura 618	Matná lazura 618
dřevěné stavební díly s intaktním lazurovým nátěrem	Pouze surová místa na dřevě impregnačním základem 250	v případě potřeby poškozená místa Matnou lazurovou 618		

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

Vnitřní nátěry na dřevo

Podklady	Základní nátěr	Mezinátěr	Konečný nátěr
dřevěné stavební díly, dřevěné výrobky, neošetřené	Matná lazura 618	v případě potřeby Matná lazura 618	Matná lazura 618
dřevěné stavební díly, dřevěné výrobky s intaktním lazurovým nátěrem	v případě potřeby poškozená místa Matnou lazurovou 618		

Doporučení:
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.

Bezbarvý odstín pouze dovnitř:

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 vnějších doporučuje použít jen střední až tmavé barevné odstíny.

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, obzvlášť v povětrnostně exponovaných oblastech.

Použití v interiéru:

Při použití uvnitř je typický zápach lazury z alkydové pryskyřice. Zároveň alkydové lazury v bílém a bezbarvém odstínu mohou žloutnout. Pro velkoplošné vnitřní aplikace (např. na strop a povrchy stěn) pro bílé a světlé barvy lze doporučit použití lazury na dřevo vodou ředitelné - Lacryl 235.

Počáteční lesk

Podle současného stavu techniky je počáteční lesk snížen po několika dnech tak, jak lazurovací nátěr vysychá.

Čištění povrchů:

Na čištění natřených povrchů lazurou použijte čistý, měkký hadřík, suchý nebo vlhký, bez použití abrazivních čisticích a rozpouštědel. Použití čističů vždy vyzkoušejte na méně nápadném místě. Povrchy nedrhňte nebo neleštěte silným tlakem.

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

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).

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 použít 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.

**Dlouhý 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