

Gelová lazura 510

**bez aromátů, nescapává, rychle schnoucí,
hedvábně lesklá, pro venek i vnitřek**

Vlastnosti:

Bez aromátů, s mírným zápachem, hluboko pronikající a vlhkost regulující gelová lazura na bázi alkydové pryskyřice. Tixotropní, nescapává a proto je velice vhodná pro práci nad hlavou, např. na střešní přesahy. Hedvábně lesklá, s vysokým podílem pevných částic pro nejvyšší povětrnostní a UV odolnost, ale bez biocidních účinných látek. Lehce zpraco-vatelná, umožňuje rovnoměrný lazurový nátěr.

Okruhy použití:

Pro povětrnostně odolné, lazurovací nátěry na všechna jehličnatá i listnatá dřeva, převážně venku, např. střešní podhledy, obložení, fasádní bednění, hrázděné konstrukcí, pergoly, ploty, atd. Také na rozměrově stálé stavební díly, např. okna a dveře ve spojení se Silnovrstvou lazuroou 565.

Popis materiálu:

Standardní barevné tóny:

Scala č.označení
0100 bezbarvá ¹⁾

03.LA.01
9510 vápenobílá

03.LA.03
9410 eben

09.LA.02
1411 borovice ¹⁾

09.LA.03
1410 dub ¹⁾

12.LA.05
8412 teak

15.LA.01
8413 vlašský ořech

15.LA.03
8410 ořech ¹⁾

18.LA.01
1412 bříza

18.LA.04
8415 palisandr ¹⁾

21.LA.03
3410 mahagon



Další barevné odstíny je možno namíchat v systému barev Brillux.

Stupeň lesku: hedvábně lesklý

Skladba materiálu:

speciální alkydová pryskyřice
s obsahem ředidla.

Bod vzplanutí: + 62°C

Hustota: cca 0,87 g/cm³

Balení: 750 ml, 2,5 l,

¹⁾ také v 5 l a 10 l

Zpracování:

Nanášení:

Gelovou lazuru 510 nanášet
rovnoměrně plochým štětcem. Před
zpracováním může být materiál
rozmíchán, je -li požadována tekutá
konzistence pro zpracování.

Ředění:

Připraveno k použití, proto se
zpracovává neředěné.

Tónování:

Všechny barevné odstíny lazur jsou
mezi sebou míchatelné. Velké
množství dalších barevných odstínů,
také dle barevné předlohy, je možno
docílit přes systém barev Brillux.
Doporučujeme tyto zpracovávat
teprve po 24 hodinách od
namíchání, aby se mohla vytvořit
tixotropie a z ní výsledné vlastnosti.

Snášenlivost:

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

Spotřeba:

cca 70 ml/m² 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
vzduchu):

Zaschlé po cca 3 - 5 hodinách,
nelepivé po cca 10 - 12 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: Hořlavina. Obsahuje
hořlavé, těkavé složky.

Bezpečnostní pokyny: Nesmí se
dostat do rukou dětí. Zabránit úniku
do kanalizace. Používat pouze
v dobře odvětraných prostorách.

Stupeň ohrožení vody:

WGK 1, zařídění dle VwVwS

Kód výrobku: M-KH02

Vytváření nátěru:

Úprava podkladu:

Upravovaný podklad musí být pevný,
suchý, čistý, drsný, nosný a bez
dělících částic. Obsah vlhkosti nesmí
překročit dle DIN 18 363 u
jehličnatých dřevin 15%, u listnatých
dřevin 12%. Pryskyřičné a lepidlo -
mastné dřevěné plochy omýt Nitro
ředidlem 456, plochy nechat dobře
odvětrat. Podklad dle požadavku
předupravit, základovat a/nebo použít
mezinátěr.

Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, odst.
3.

Pro rozměrově stálé a nestálé dřevěné stavební prvky

Podklady	Základní nátěr ¹⁾	Mezinátěr	Konečný nátěr
rozměrově stálé dřevěné stavební díly pro venek, neošetřené, např. dřevěná okna a venkovní dveře	Gelová lazura 510	Silnovrstvá lazura 565	Silnovrstvá lazura 565
rozměrově nestálé dřevěné stavební díly pro venek, neošetřené, např. pergoly, střešní podhledy, atd.		Gelová lazura 510	Gelová lazura 510
rozměrově stálé dřevěné stavební díly pro venek, s intaktním lazurovým nátěrem	v případě potřeby poškozená místa Gelovou lazurovou 510	Silnovrstvá lazura 565	Silnovrstvá lazura 565
rozměrově nestálé dřevěné stavební díly pro venek, s intaktním lazurovým nátěrem		Gelová lazura 510	Gelová lazura 510
dřevěné stavební díly, dřevěné materiály pro vnitřek, neošetřené, např. obložení, trámy, atd.	Gelová lazura 510	dle požadavku a výběru Gelovou lazurovou 510 nebo Silnovrstvou lazurovou 565	dle požadavku a výběru Gelovou lazurovou 510 nebo Silnovrstvou lazurovou 565
dřevěné stavební díly, dřevěné materiály pro vnitřek, s intaktním lazurovým nátěrem	v případě potřeby poškozená místa Gelovou lazurovou 510, bezbarvou		

¹⁾ Je - li to požadované, popř. nutné na základě druhu dřeva ve venkovních prostorách použít před základováním impregnaci Dřevoimpregnační základ Impredur 550.

Není - li nanesena fungicidní ochrana, provádí se impregnace bezbarvou Gelovou lazurovou 510

Upozornění:

Staré lazurovací nátěry odzkoušet na nosnost zkouškou škrábáním nebo testem s lepící páskou. Přiložením vlhké látky na povrch bude navíc zřetelné, zda-li je nátěr popř. dřevo poškozeno povětrnostními vlivy. Vznikne-li na tomto místě během krátké doby vlhký, tmavý flek na dřevě, musí být povrch obroušen až na nosné dřevěné vrstvy.

Pro zajištění optimální ochrany dřeva je pro venkovní prostory nutno použít pouze střední až tmavé barevné odstíny.

Různé druhy dřeva ovlivňují vlastním zbarvením a savostí barevný odstín lazury, proto je nutné provést zkušební nátěr. Pro zachování lazurového nátěru doporučujeme provádět, v pravi-delných časových intervalech, nejpozději však vždy po 2 - 3 letech, přezkoušení a údržbu lazurového nátěru, obzvláště pak v povětrnostně exponovaných oblastech.

Dbát na další údaje v technologických listech použitých výrobků.

Doplňkové výrobky:

Dřevoimpregnační základ Impredur 550
Silnovrstvá lazura 565

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.