

OLASSY EL

Polotransparentná hrubovrstvová lazúra, bez biocídov na rozmerovo stále a ohraničene rozmerovo stále drevené stvebné diely. Nearomatická lazúra s miernym zápachom odpuďzuje vodu a reguluje vlhkosť. Prostredníctvom UV filtra z mikronizovaných, transoxidových pigmentov v kombinácii s voduodpuďzujúcimi zložkami sa dosiahne odolnosť voči poveternostným vplyvom, ktorá je dokonca porovnateľná s odolnosťou krycích lakov (platí pre stredné a tmavé farebné odtiene). Obzvlášť bude zdôraznená prirodzená textúra dreva. Na stavebné diely vnútri aj vonku.

Hustota / Špec. hmotnosť	0,90 – 0,93 g/cm ³
Spojivo na báze	Alkydový živcový olej na rastlinnej báze
Farebné odtiene	Štandardne: 8 farebných odtieňov Living Colours: 60 farebných odtieňov
Stupeň lesku / Povrch	60-80 GU / 60° lesklý (ISO 2813)
Plnivosť	Stred: 20-60 µm strednej hrúbky vrstvy (ISO 2808)
Obsah pevných častíc	> 45%
Veľkosť balenia	750 ml, 2,5 l, 5 l
Skladovanie	V suchom, chladnom a nemrznúcom prostredí. V originálnych uzavretých baleniach, 24 mesiacov stabilné skladovanie. Nesmie byť prekročená max. teplota skladovania 25 °C. Pri skladovaní pri nižších teplotách, nechať pred spracovaním ohriať materiál pri teplote cca. 20 °C.
Aplikácia	Natieranie, striekanie. (Údaje pre striekanie: viď Tabuľka striekania).
Teplota spracovania	Spracovávať od +5 °C do max. +30 °C. max. rel. vlhkosť vzduchu je 85%. (Teplota materiálu, vzduchu a objektu).
Spotreba (na náter)	Cca. 80-90 ml/m ² Uvedené hodnoty nie sú záväzné, pretože každý povrch vykazuje iné vlastnosti, čo ovplyvňuje spotrebu. Pre exaktnú kalkuláciu je potrebné zistiť spotrebu prostredníctvom skúšobného náteru na objekt.
Doby schnutia (20 °C / 65 % rel. vlhkosť vzduchu)	Prepracovateľný najskôr po 24 hod. Príliš vlhké drevo, účinné látky dreva (napr. kyselina trieslová) a vyšší obsah živice môžu spomaliť schnutie.
Tónovanie	Podľa vzorkovníkov BASF
Riedenie	Spracovávať zásadne neriedené.
Čistenie náradia	Ihneď po použití terpentínom.
Označenie stupňa nebezpečenstva	Viď. platná Karta bezpečnostných údajov.

Predpríprava: Podklad musí byť pevný, čistý, suchý, zbavený mastnoty, vosku, silikónu a prachu. Drevo znehodnotené pôsobením poveternosti musí byť bezo zvyšku odstránené. Prípustná vlhkosť dreva v prípade ihličnatých drevín je max. 15 % a listnatých drevín max. 12 %. Drevené časti sa musia z vonkajšej strany dôkladne a dočista zaobliť (r = > 2 mm). Hrčovité miesta vyspravené s kolíkmi nie sú vhodným podkladom pre náter, príp. sú neprípustné. Poškodené alebo slabo držiace nátery je potrebné dôkladne a kompletne odstrániť (mechanicky alebo pomocou vhodného odstraňovača starých náterov). Zvyšky odpadu je potrebné odstrániť.

Rôzne tropické druhy dreva predstavujú vďaka svojim zložkám háklivé podklady z hľadiska techniky náteru. Ich spôsobilosť ako nositeľa náteru musí byť od začiatku náterových prác skúšaná. Tropické drevo a drevo bohaté na živicu umyť pomocou Nitro-Universalverdünnung. Zásmolky a hrčovité miesta dôkladne zbaviť živice. Plochy splintového dreva a drevené materiály sú z hľadiska odolnosti voči počasiu silne obmedzené. Škodcami a hnilobou napadnuté a poškodené drevené časti vymeniť. Riasami a hubami napadnuté drevo očistiť s Prince Color® Multitop FC a umyť vodou. Proces opakovať tak dlho, pokiaľ sfarbené miesta nie sú odstránené. Dodržiavať ochranné opatrenia.

Podklad pre náter / Charakter: Podklad pre náter musí konštrukčne zodpovedať platným technickým predpisom. Ako chyby, poškodenia sú obzvlášť platné: prasknuté živičnaté drevo, točivý rast, hniloba, modranie, nevhodná penetrácia, nevhodná konštrukcia ako ostré rohy a profily, nedostatočný spádový sklon (minimálny spádový sklon je 30°) a nedostatočné krytie, príp. nechránená čelná plocha dreva na rezných hranách atď.

Opravný náter: V časovom rozmedzí max. 2 rokov je zakaždým potrebné vykonať jednorazový ošetrojúci náter s Olassy WSL, pokiaľ bola štruktúra náteru vykonaná podľa nášho odporúčania pre nátery na drevo vo vonkajšom prostredí.

Pri prepracovaní starých náterových systémov je potrebné dodržať nasledovné: Staré lazúrové nátery očistiť, zvetrané náterové časti obrúsiť, poškodené drevené časti odstrániť. Staré krycie a transparentné lakované nátery bezo zvyšku odstrániť. Nakoniec vykonať štruktúru náteru podľa tabuľky Skupina lazúrového náteru a odporúčania pre nátery na drevo vo vonkajšom prostredí.

Aplikácia: Uskutočňuje sa natieraním pomocou štetca alebo striekaním vhodným striekacím zariadením v smere kresby dreva. Premiešavanie materiálu pred a počas aplikácie nie je potrebné.

Penetrácia vo vonkajšom prostredí: Olassy UVP-a sýto do úplného nasiaknutia v dodanej konzistencii.

Krycí náter:

2 x tónovaný Olassy EL. V prípade silného a priameho pôsobenia poveternosti 3 x tónovaný Olassy EL.

Tabuľka striekania:

Nanášanie striekaním	Striekacie systémom „airless“	Striekacie stlačeným vzduchom
Tlak pri striekaní:	130 bar	-
Ø trysky	0,28 - 0,38 mm	-
Konzistencia (DIN 4 mm)	v dodanej konzistencii	-
Riedenie	-	-

Upozornenie:

- Pri tropických druhoch dreva môže vplyvom ich vlastnej farebnosti a účinných látok dreva dôjsť k slabému zošednutiu a oslabeniu trvanlivosti.
- Debnenie, napr. drážkový a pružný mostík alebo neskôr ťažko dostupné plochy, pred montážou raz alebo dvakrát ošetriť, aby pri neskoršom schnutí dreva (úbytok) bola zaručená ochrana dreva aj v škárach. Drevené šindle ošetriť z oboch strán.
- Na obrusovanie zvetraných drevených plôch nepoužívať oceľovú vlnu (nebezpečenstvo vzniku korózie), ale brúsny papier alebo štetku z mosadzného drôtu.
- Kvôli farebným rozdielom sa odporúčajú skúšobné nátery.
- Používať len podľa pokynov uvedených v technickom liste.
- Na zmenu farebného odtieňa a štruktúry povrchu z dôvodu poveternostných vplyvov a vplyvom životného prostredia nemožno uplatňovať záruku. Technická funkčnosť je zaručená.
- Pri nepriaznivých podmienkach (napr. zatienená stena prípadne blízkosť porastov) nemožno vylúčiť tvorbu mikroorganizmov, napr. rias na povrchu, čo nie je dôvod na reklamáciu.

Deklarácia produktu podľa smernice VdL 01 pre stavebné náterové látky: lazúra na drevo, bez arómy.

Zloženie: alkydová živica, nearomatický lakový benzín, transparentný oxid železnatý, aditíva.

Obsah VOC: Hraničná hodnota podľa EU pre produkt (Kat. A/e: 500 g/l (2007), 400 g/l (2010)). Tento produkt obsahuje max.: 500 g/l.

BASF Slovensko spol. s r.o.

Divízia Stavebné hmoty, Žilina
T: 041/76 314 83, T: 0918 888 918
F: 041/72 345 92
E-mail: info.sk@basf.com

Zákaznícky servis:

T: 041/72 345 91
F: 041/72 345 92
E-mail: objednavky.sk@basf.com
Internet: www.basf-sh.sk
www.fasadnestudio.sk

Technicko - poradenský servis

T 0918 111 918 Bratislava I.-V.
T 0918 444 918
T 0903 400 851 Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Pezinok, Senec, Šala
T 0910 908 590 Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Piešťany, Senica, Skalica
T 0903 776 800 Žilina, Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Martin, Námestovo, Považská Bystrica, Ružomberok, Turčianske Teplice, Tvrdošín
T 0905 209 208 Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany, Zlaté Moravce
T 0903 621 456 Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom
T 0911 707 911 Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves, Stará Ľubovňa
T 0903 847 822 Košice I.-IV., Košice-okolie, Bardejov, Humenné, Medzilaborce, Michalovce, Prešov, Sabinov, Sobrance, Snina, Stropkov, Svidník, Trebišov, Vranov nad Topľou

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú veľmi rozdielne. V našich výrobných listoch sú uvedené len všeobecné pokyny na spracovanie, zodpovedajúce súčasným znalostiam. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. Pri zvláštnych požiadavkách je potrebné si vyžiadať naše poradenstvo. Poradenstvo a doporučenia sú vykonávané v rámci predzmluvných/zmluvných vedľajších povinností. Platia naše obchodné a dodacie podmienky.