



Názov výrobku:

**SOLDECOL LAZURA**

Zaradenie výrobku:

**náterové hmoty na drevo**

Stručný popis výrobku:

**olejová tenkovrstvová lazúra na drevo**

**Použitie:** olejová rozpúšťadlová tenkovrstvová lazúra s prídavkom vosku a s UV-ochranou na dekoratívne a ochranné vonkajšie alebo vnútorné nátery dreva. Lazúra je vhodná na nové a obnovovacie nátery drevených stavebných dielov alebo konštrukcií napr. dverí, okeníc, paluboviek, plotov, pergol, záhradného nábytku, chát, chalúp a pod. Lazúra vytvára hodvábne matný vodoodpudivý povrch, ktorý vykazuje veľmi dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Farebne stále pigmenty spolu s prírodnými olejmi a voskom prirodzene zvyrazňujú štruktúru a kresbu dreva. Vďaka svojej konzistencii sa lazúra veľmi ľahko nanáša, má nižší odstrek pri zachovaní výborného rozlievania a penetrácie do dreva. Nátery olejovou lazúrou nepraskajú a nelúpu sa, ľahko sa obnovujú a umožňujú "dýchanie" dreva.

Lazúra nie je určená na nátery dreva, ktoré je v priamom kontakte s pôdou alebo s povrchovou vodou. Lazúra nie je vhodná na použitie na viac mechanicky namáhané nábytkové a iné plochy, nie je určená pre priamy styk s potravinami a pitnou vodou.

**Odtiene:** sú uvedené na viečku obalu:

SL 00	Bezfarebný
SL 20	Buk
SL 22	Agát
SL 24	Gaštan
SL 26	Dub
SL 28	Teak
SL 30	Orech
SL 32	Palisander
SL 34	Oliva
SL 36	Pínia
SL 38	Oregonská pínia
SL 40	Mahagón

Odtiene je možné vzájomne miešať. Bezfarebný odtieň je možné použiť na zosvetlenie tmavších odtieňov, samostatne nie je príliš vhodný do exteriéru. UPOZORNENIE: výsledný odtieň náteru je ovplyvnený druhom, kvalitou a predúpravou dreva, predchádzajúcim náterom, aplikačnou technikou a množstvom nanesej lazúry, pred realizáciou je preto nutné vykonanie vzorky skúšobného náteru na jeho finálne odsúhlasenie. Rôzne šarže pred aplikáciou zmiešať. Reklamáciu farebných odtieňov je možné uznať iba za podmienok vopred zhotoveného skúšobného náteru vykonaného podľa záväzného technologického postupu na malej vzorkovej ploche, ktorý musí byť postúpený na reklamáciu. Na prípadnej odtieňovej reklamácií uplatňovanej po spotrebovaní výrobku nebude brány ohľad.

**Riedidlo:** neriedi sa. Na umývanie náradia sa používa technický benzín alebo riedidlo S 6006 alebo S6001.

**Nanášanie:** štetcom v smere vlákien, rovnomerne, prípadný prebytočný náter je vhodné stiahnuť do cca 10 minút polosuchým štetcom, špongiou alebo handrou. Lazúra by nemala tvoriť silný film, väčšina náteru by mala byť vsiaknutá do povrchu dreva.

**Výdatnosť:** cca 10 - 14 m<sup>2</sup>/l v 1 vrstve, výdatnosť je závislá od podkladu (druhu a kvality dreva, predúpravy, predchádzajúcich náterov, a i.) a podmienok aplikácie (aplikačnej techniky, množstva nanesej lazúry, teploty, a i.)

**Podklad:** suchý, očistený, zbavený zvyškov živice a starých náterov, bez biotických škodcov. V exteriéri sa odporúča ošetrovanie napúšťadlom proti drevokazným hubám a hmyzu. Pozor, použitie niektorých typov napúšťadiel môže spomaliť dobu schnutia lazúry. Odporúča sa, aby vlhkosť natieraného dreva bola do 10 hmotnostných%, nesmie prekročiť 12%. Od kvality predúpravy dreva závisí celkový vzhľad, a tiež životnosť náterového systému.

**Aplikačná teplota:** teplota hmoty, prostredia a podkladu sa pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii musí pohybovať v rozmedzí +5 až +30 ° C. Náter vykonávať pri stálom a suchom počasí (relatívna vlhkosť vzduchu <85%). Nepreschnutý náter chrániť pred dažďom. Optimálna teplota pre nanášanie lazúry je +18 ° C do + 23 ° C a optimálna relatívna vlhkosť vzduchu je 40 až 70%.

**Pracovný postup:**

1. pred aplikáciou lazúru dôkladne premiešajte.
2. odstrániť prípadné staré emailové nátery, nátery stredne-vrstvovou alebo silno-vrstvovou lazúrou a pod. Súdržné staré nátery olejovou lazúrou nie je nutné odstraňovať.
3. drevo prebrúsiť, v exteriéri napustiť prípravkom proti drevokazným hubám a hmyzu.
4. v intervale min. 8 - 24 hodín naniesť v interiéri 1 - 2 vrstvy, v exteriéri 2 - 3 vrstvy lazúry. Náter je suchý na dotyk najskôr po 3 hodinách a preschnutý po 24 - 48 hodinách. Doba schnutia je silne závislá od nasiakavosti dreva, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, vlhkosti príp. od typu zvoleného napúšťadla. Medzi jednotlivými nátermi je vhodné ľahké prebrúsenie povrchu. Pri natieraní je potrebné občas lazúru premiešať.
5. všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu a po práci umyť technickým benzínom alebo riedidlom S6006 alebo S6001.
6. Nasiakavé materiály (handry, piliny, papier, prach a pod.) nasiaknuté lazúrou bezpečne zlikvidujte - za určitých ojedinelých okolností hrozí vďaka obsahu prírodných olejov samovznietenie. Skladovanie týchto materiálov sa odporúča v plechovej uzatvárateľnej nádobe s vodou. Nasiaknuté handry je tiež možné rozložiť na bezpečnom mieste a takto nechať úplne vyschnúť.

Pri použití lazúry na ošetrovanie dreva s vysokým obsahom trieslovín (napr. Dub, agát, smrekovec) je vyhotovenie skúšobného náteru obzvlášť dôležité. Z dôvodu vysokého obsahu trieslovín môže dochádzať k pomalému zasychaniu, následnému vyplavovaniu trieslovín a celkovému ovplyvneniu vzhľadu náterového filmu. Stohovateľnosť a dolep natretých plôch je treba odskúšať pri konkrétnych podmienkach (hrúbka vrstvy, počet náterov, kvalita dreva, klimatické podmienky a pod.). Náter je nutné pravidelne obnovovať. Určenie časového intervalu obnovovacích náterov sa volí podľa aktuálnej potreby.

**Skladovateľnosť:** 36 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom otvorenom obale, pri +5 až +25 ° C, nesmie zmzrnúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením.



**Balenie:** podľa aktuálnej ponuky – pozri cenník

**Vlastnosti náterovej hmoty:**

Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	cca 20 % hmot.
	cca 17 % obj.
Hustota výrobku	cca 0,91 g/cm <sup>3</sup>
Zasychanie – na dotyk	najskôr po 3 hod.
Zasychanie – do stavu preschnutia	cca po 24 – 48 hod.
Pretierateľnosť (20 °C)	najskôr po 8 hodinách (lepšie 24 hodinách)
Spotreba (v jednej vrstve podľa kvality podkladu a spôsobu aplikácie)	0,07 - 0,1 l/m <sup>2</sup>

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, pokyny na prvú pomoc, likvidácia odpadu, množstvo VOC sú uvedené na obale a v bezpečnostnom liste tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Užívateľ - aplikátor nesie zodpovednosť za správne použitie výrobku podľa návodu na použitie a za správnu aplikáciu. Odporúčame vždy zhodnotiť všetky podmienky spracovania, ktoré by mohli ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.