

Technický list

Strana: 1/3

Názov výrobku: **SOLDECOL LAZURA PREMIUM**
Zaradenie výrobku: **náterové hmoty na drevo**
Stručný popis výrobku: **prémiová tenkovrstvová olejová lazúra na drevo**

Odporúčané použitie: vysoko kvalitná olejová rozpúšťadlová tenkovrstvová lazúra so silikonizovaným spojivom, s prídavkom vosku a s UV-ochranou na dekoratívne a ochranné vonkajšie alebo vnútorné nátery dreva. Lazúra je ošetrená účinnými fungicídnyimi a algicídnyimi prípravkami a jej náterový film tak viac odoláva hubám a riasam. Lazúra je vhodná na nové a obnovovacie nátery drevených stavebných dielov alebo konštrukcií, v interiéri na nátery krovov, podhládov, paluboviek, dverí, stoličiek, stolov, truhiel a pod., v exteriéri napr. na nátery plotov, pergol, obloženie kôlní, chát, chalúp, protihlukových drevených bariér, drevených skeletov atď. V miernych podmienkach vonkajšej expozície je lazúra takisto vhodná na nátery stolárskych výrobkov a záhradného nábytku. Náter vytvára hodvábne matný vysoko vodoodpudivý povrch, ktorý vykazuje veľmi dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Kvalitné 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 povrchovou vodou. Lazúra nie je vhodná na použitie na viac mechanicky namáhané nábytkové a iné plochy, nie je určená na priamy styk s potravinami a pitnou vodou.

Odtiene: 60 odtieňov podľa vzorkovnice HET SOLDECOL LAZURA PREMIUM tónovaných tónovacím systémom HET MULTIMIX alebo PROHET. Odtiene je možné vzájomne medzi sebou miešať. Bezfarebný transparentný odtieň je možné použiť na zosvetlenie tmavších odtieňov, samostatne nie je príliš vhodný do exteriéru.

UPOZORNENIE: výsledný odtieň náteru je ovplyvnený druhom, kvalitou a predbežnou úpravou dreva, predchádzajúcim náterom, aplikačnou technikou a množstvom nanesej lazúry, pred realizáciou je preto nutné vykonanie vzorky skúšobného náteru pre jeho finálne odsúhlasenie. Pre bezchybný vzhľad, dokonalú kresbu dreva a ideálnu sýtosť výsledného odtieňa sa odporúča povrch medzi jednotlivými nátermi ľahko prebrúsiť. Viac balení rovnakého odtieňa 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, ktorá musí byť postúpená na reklamáciu. Na prípadné odtieňové reklamácie uplatňované po spotrebovaní výrobku nebude braný ohľad.

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

Nanášanie: štetcom v smere vlákien alebo striekaním HVLP, 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 m²/l v 1 vrstve, výdatnosť je závislá od podkladu (druhu a kvality dreva, predúpravy, predchádzajúcich náterov, ...) a podmienok aplikácie (aplikačnej techniky, množstva nanesej lazúry, teploty, ...).

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 aj životnosť náterového systému.

Technický list

Strana: 2/3

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 za stáleho a suchého počasia (relatívna vlhkosť vzduchu <85%). Nepreschnutý náter chrániť pred dažďom. Optimálna teplota na nanášanie lazúry je +18 ° C do + 23 ° C a optimálna relatívna vlhkosť vzduchu je 40 až 70%.

Pracovný postup:

1. pred aplikáciou lazúru poriadne premiešať.
2. odstrániť prípadné staré emailové nátery, nátery strednovrstvovou alebo silnovrstvovou lazúrou a pod. Súdržné staré nátery olejovou lazúrou nie je nutné odstraňovať.
3. drevo prebrúsiť, v exteriéri napustiť prípravkom proti drevokazným hubám a hmyzu, napr. prípravkom Bochemit QB HOBBY alebo Krovsan. (Kompatibility ďalších prípravkov proti hubám a hmyzu je vhodné vopred konzultovať s obchodno-technickým poradcom.)
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 veľmi závislá od nasiakavosti dreva, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, vlhkosti príj. 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.

Pri použití lazúry na ošetrenie 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 treba odskúšať na konkrétne podmienky (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. Pri použití v exteriéri celkovú životnosť náterového systému ovplyvňuje aj výber odtieňa.

Skladovanie: pri +3 až +30 ° C. Nesmie zmzrnúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedenom na balení (EXP.), t. j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

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 ³
Odporúčaný náterový systém (podľa STN EN 927-1)	1. náter fungicídne a insekticídne napúšťadlo napr. Bochemit QB HOBBY (podľa návodu na použitie)
	2. náter SOLDECOL LAZURA PREMIUM spotreba 70 - 100 ml/m ²
	3. náter SOLDECOL LAZURA PREMIUM spotreba 70 - 100 ml/m ²
	4. náter SOLDECOL LAZURA PREMIUM spotreba 70 - 100 ml/m ²

Výrobca: HET spol. s r. o., 417 65 Ohníč, Česká republika

Distribútor pre SR: HET SLOVAKIA, s.r.o.,

Esterházyovcov 1549/25, 924 01 Galanta, SR

Tel.: 031 780 43 41; Fax: 031 780 54 77;

e-mail: predaj@hetslovakia.sk, www.het.sk

Variant: TL_SOLDECOL LAZURA PREM_2018-03-06_SK

Technický list

Strana: 3/3

Podmienky konečného použitia a expozície pre vonkajšie nátery (podľa STN EN 927-1)			
Podmienky expozície	Typ drevenej konštrukcie		
	Nestabilný	Polostabilný	Stabilný
Mierne	+	+	+
Stredné	+	+	
Náročné	+		
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	0,07 - 0,1 l/m ²		

Parametre zaschnutého náteru

Krycia schopnosť (podľa STN EN 927-1)	polopriehľadný
Lesk (po 24 h, geometria 60°, podľa STN ISO 2813)	5 – 35 jednotiek
Stupeň lesku (podľa STN EN 927-1)	matný až polomatný (Matt - Semi matt, M - SM)
Sila vrstvy (podľa STN EN 927-1)	malá až stredná
Absorpcia vody (priemerná hodnota, podľa STN EN 927-5, doporučený náterový systém)	50 - 150 g/m ²
Prídržnosť k podkladu (STN EN ISO 4624, smrekové drevo)	≥1,0 MPa

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov a obsah VOC sú uvedené na obale tohto výrobku. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú orientačné. Odporúčame odskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú na vyžiadanie k dispozícii u výrobcu.