

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

SOLDECOL LAZÚRA

rozpúšťadlové lazúry na drevo

syntetická olejová tenkovrstvová lazúra na drevo

Použitie: rozpúšťadlová olejová tenkovrstvová lazúra s prídavkom vosku as UV-ochranou pre dekoratívne a ochranné vonkajšie či vnútorné nátery dreva. Lazúra je vhodná na nové a obnovovacie nátery drevených stavebných dielov alebo konštrukcií napr. v interiéri na nátery krovov, podhládov, paluboviek, dverí, stoličiek, stolov, truhel a pod., v exteriéri napr. na nátery plotov, pergol, obložení kôlní, chát, chalúp, protihlukových drevených bariér, drevených skeletov atď. Náter 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 zvýrazňujú štruktúru a kresbu dreva. Vďaka svojej konzistencii sa lazúra veľmi ľahko nanáša, má nižší odstup 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. Podmienky konečného použitia a expozície pre vonkajšie nátery na drevo podľa STN EN 927-1 sú uvedené v tabuľke nižšie.

Odtiene: sú uvedené na viečku obalu.

SL 00	Bezfarebný
SL 10	Biely
SL 14	Šedý
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 spraviť vzorku 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. 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 prípadné odtieňové reklamácie uplatňované po spotrebovaní výrobku nebude braný ohľad.

Riedidlo: neriedí sa. Na umytie náradia sa používa technický benzín alebo riedidlo S 6006 alebo S 6001.

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 na podklade (druhu a kvalite dreva, predúpravy, predchádzajúcich náterov, ...) a podmienkach aplikácie (aplikačnej technike, množstve nanesej lazúry, teplote atď.).

Podklad: suchý, očistený, zbavený zvyškov živice a starých náterov, bez biotických škodcov. Podklad je odporúčané napustiť výrobkom SOLDECOL NAPÚŠŤADLO, ktorý znižuje nasiakavosť dreva, uľahčuje následný náter lazúrou, vytvára účinnú bariéru proti prenikaniu vody, obsahuje veľmi účinné biocídne prípravky a odoláva tak napadnutiu plesňami, hubami a riasami čím zvyšuje trvanlivosť celého náterového systému a tým aj životnosť ošetreného dreva. Pozor, použitie bežných komerčne dostupných insekticídno-fungicídnych prípravkov môže spomaliť dobu schnutia lazúry. Kompatibilitu lazúry s prípravkami proti hubám a hmyzu je tak nutné vopred odskúšať prípadne konzultovať s obchodno-technickým poradcom spol. HET. Odporúča sa, aby vlhkosť natieraného dreva bola do 10 hmotnostných %, nesmie prekročiť 12 %. Na kvalite predúpravy dreva závisí celkový vzhľad a taktiež životnosť náterového systému. Pri drevinách s vysokým obsahom látok sfarbujujúcich drevo, napr. pri dube, agáte, smrekovci, sa drevo musí pred prvou aplikáciou vystaviť na niekoľko týždňov poveternosti alebo sa tieto látky musia vopred z dreva vylúhovať, inak hrozí budúce vymývanie trieslovín a vznik farebných vád vo forme nevzhľadných stekancov, máp a pod.

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 je +18 °C až +23 °C a optimálna relatívna vlhkosť vzduchu je 40 až 70 %.

APLIKAČNÝ POSTUP:

Odstrániť prípadné staré emailové nátery, nesúdržné nátery strednovrstvovou či silnovrstvovou lazúrou a pod. Súdržné rovnomerne zafarbené staré nátery olejovou lazúrou nie je nutné odstraňovať. Povrch prebrúsiť a očistiť od brúsneho prachu. Drevo je vhodné 1x napustiť prípravkom SOLDECOL NAPÚŠŤADLO a nechať dôkladne preschnúť. (Doba schnutia napúšťadla je silne závislá na nasiakavosti dreva, nanesenom množstve, teplote a vlhkosti. Čas potrebný na zaschnutie sa obvykle pohybuje v rozmedzí 6 - 12 hodín.) Po dokonalom zaschnutí povrch ľahko prebrúsiť brúsnym papierom a očistiť. Pred aplikáciou lazúru riadne premiešať a naniesť v intervale min. 8 – 24 hodín v interiéri 1 – 2 vrstvy, v exteriéri 2 – 3 vrstvy lazúry. Náter je suchý na dotyk najskôr po 3 hodinách a zaschnutý po 24 – 48 hodinách. Doba schnutia je silne závislá na nasiakavosti dreva, hrúbke nanesej vrstvy, teplote, vlhkosti príp. na type zvoleného napúšťadla. Medzi jednotlivými nátermi je vhodné ľahké prebrúsenie povrchu. Pri natieraní je potrebné občas lazúru premiešať. Všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a po práci umyť technickým benzínom alebo riedidlom S 6006 alebo S 6001. Nasiakavé materiály (tkaniny, piliny, papier, prach a pod.) nasiaknuté lazúrou bezpečne zlikvidujte – za určitých ojedinelých okolností hrozí vďaka obsahu prírodných olejov samovznietenie.

Skladovanie týchto materiálov je odporúčané v plechovej uzatvárateľnej nádobe s vodou. Nasiaknuté tkaniny 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 obzvlášť dôležité vyhotovenie skúšobného náteru. Z dôvodu vysokého obsahu trieslovín môže dochádzať k pomalému zasychaniu, následnému vyplavovaniu trieslovín a celkovému ovplyvneniu vzhľadu náterového filmu. Stohovateľnosť a dolep natrených 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.

Skladovanie: v suchu, pri +5 až +25 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – viď cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251)	cca 20 % hmotnostných	
Hustota (STN EN ISO 2811-1)	cca 17 % objemových	
	cca 0,91 g/cm ³	
Zasychanie (23 °C, rel. vlhkosť vzduchu 60 % obj.)	na dotyk	najskôr po 3 hod.
	do stavu vyschnutia	cca po 24 až 48 hod.
	pretierateľné	najskôr po 8 hod. (najlep. 24 hod.)
Spotreba (v jednej vrstve podľa kvality podkladu a spôsobu aplikácie)	0,07 - 0,10 l/m ²	
Odporúčaný náterový systém na drevo (podľa STN EN 927-1)	1. náter SOLDECOL NAPOUŠTĚDLO (podľa návodu na použitie)	
	2. náter SOLDECOL LAZURA spotreba 70 - 100 ml/m ²	
	3. náter SOLDECOL LAZURA spotreba 70 - 100 ml/m ²	
	4. náter SOLDECOL LAZURA spotreba 70 - 100 ml/m ²	

Podmienky konečného použitia a expozície pre vonkajšie nátery na drevo (podľa STN EN 927-1)

Podmienky expozície	Typ drevenej konštrukcie		
	Nestabilná	Polostab.	Stabilná
Mierne	+	+	
Stredné	+	+	
Náročné	+		

Parametre zaschnutého náteru:

Krycia schopnosť (podľa STN EN 927-1)	polopriehľadný
Lesk (po 24 h, geometrie 60°, podľa STN ISO 2813)	5 - 35 jednotiek
Stupeň lesku (klasifik. podľa STN EN 927-1)	mat až polomat (Matt - Semi matt, M - SM)
Sila vrstvy (podľa STN EN 927-1)	malá až stredná
Absorpcia vody (podľa STN EN 927-5, odporúčaný náterový systém)	175 - 250 g/m ²
Prídržnosť k podkladu (STN EN ISO 4624, smrekové drevo)	≥ 1,0 MPa

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