

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

AQUADECOL LAZÚRA FORTE

vodou riediteľné lazúry na drevo

vodou riediteľná strednovrstvová lazúra na drevo

Použitie: vysoko kvalitná strednovrstvová vodou riediteľná lazúra s UV-ochranou, s prídavkom vosku pre vyššiu vodoodpudivosť a odolnosť proti poškrabaniu. Lazúra je ošetrená účinnými fungicídnymi prípravkami a jej náterový film tak lepšie odoláva plesniam. Lazúra sa používa na dekoratívne a ochranné vonkajšie či vnútorné nátery dreva, 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. V miernych podmienkach vonkajšej expozície je lazúra tiež vhodná na nátery stolárskych výrobkov a záhradného nábytku. (Podmienky konečného použitia a expozície pre vonkajšie nátery na drevo podľa STN EN 927-1 sú uvedené v tabuľke nižšie.) Náter vytvára hodvábný vodoodpudivý povrch, ktorý vykazuje veľmi dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Kvalitné pigmenty spolu s voskom prirodzene zvyrazňujú štruktúru a kresbu 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 vzorkovníce HET LAZURA FORTE tónovaných kolorovacím systémom HET. Odtiene je možné vzájomne medzi sebou miešať. Bezfarebný transparentný odtieň je možné použiť na zosvetlenie tmavších odtieňov, prípadne ako obnovovací náter pri požiadavke na zachovanie pôvodného odtieňa. Samostatne nie je príliš vhodný do exteriéru. UPOZORNENIE: výsledný odtieň náteru a lesk je ovplyvnený druhom, kvalitou a predúpravou dreva, predchádzajúcim náterom, aplikačnou technikou a množstvom nanesej lazúry, pred realizáciou je preto nutné vykonať 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. 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, ktorý musí byť postúpený na reklamáciu. Na prípadné odtieňové reklamácie uplatňované po spotrebovaní výrobku nebude braný ohľad.

Riedidlo: neriedi sa. Na umytie náradia sa používa voda alebo voda so saponátom.

Nanášanie: štetcom v smere vlákien, rovnomerne. Lazúra by nemala tvoriť silný film.

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 oleja, zvyškov živice a starých náterov, bez biotických škodcov. V prípade, že drevo bolo ošetrené prípravkom proti hubám a hmyzu, je vopred vhodné odskúšať jeho kompatibilitu s lazúrou. 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 +10 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. Povrch prebrúsiť a očistiť od brúsneho prachu. Pred aplikáciou lazúru riadne premiešať a naniest' v intervale min. 24 hodín v interiéri 2 vrstvy, v exteriéri 3 vrstvy lazúry. Každý náter je suchý na dotyk najskôr po 3 hodinách a vyschnutý po 24 až 48 hodinách. Doba schnutia je silne závislá na nasiakavosti dreva, hrúbke nanesej vrstvy, teplote, vlhkosti a pod. Medzi jednotlivými nátermi je opäť vhodné ľahké prebrúsenie povrchu. Pri natieraní je potrebné občas lazúru premiešať. V prípade potreby vyššieho lesku náterového filmu či vyššej životnosti pri súčasnom zachovaní požadovanej sýtosti odtieňa je možné ako poslednú vrstvu naniest' iba nepigmentovaný bezfarebný (transparentný) odtieň. Ten je tiež možné použiť na obnovovacie nátery pri požiadavke zachovania pôvodného podkladového odtieňa.

Všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a po práci umyť vodou alebo vodou so saponátom. 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 ich vyplavovaniu a celkovému ovplyvneniu vzhľadu náterového filmu. Stohovateľnosť a dolepnutých 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. Pri použití v exteriéri celková životnosť náterového systému ovplyvňuje aj výber odtieňa. Pri požiadavke zachovania pôvodného podkladového odtieňa je pre obnovovacie nátery vhodné použiť bezfarebný odtieň.

Skladovanie: v suchu, pri +5 až +25 °C. Nesmie zamrznúť, 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

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.

Vlastnosti náterovej hmoty:

Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251)	cca 36 % hmotnostných	
	cca 35 % objemových	
Hustota (STN EN ISO 2811-1)	cca 1,04 g/cm ³	
Zasychanie (23 °C, rel. vlhkosť vzduchu 60 % obj.)	na dotyk	najskôr po 3 hod.
	do stavu vyschnutia	najskôr po 24 až 48 hod.
	pretierateľné	najskôr po 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 AQUADECOL LAZURA FORTE spotreba 70 - 100 ml/m ²	
	2. náter AQUADECOL LAZURA FORTE spotreba 70 - 100 ml/m ²	
	3. náter AQUADECOL LAZURA FORTE 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, geometria 60°, podľa STN ISO 2813, podklad smrekové drevo, 2 vrstvy náteru)	10 - 60 jednotiek
Stupeň lesku (klasifik. podľa STN EN 927-1, podklad smrekové drevo, 2 vrstvy náteru)	polomat až pololesk (Semi matt - Semi gloss, SM - SG)
Sila vrstvy (podľa STN EN 927-1)	stredná
Absorpcia vody (podľa STN EN 927-5, odporúčaný náterový systém)	50 - 150 g/m ²
Prídržnosť k podkladu (STN EN ISO 4624, smrekové drevo)	≥ 1,0 MPa