

Lignofix TENKOVSTVÁ SYNTETICKÁ LAZURA



Lignofix TENKOVSTVÁ SYNTETICKÁ LAZURA s vysokým penetračním účinkem určená pro dekorativní nátěry dřevěných povrchů v interiéru i exteriéru jako jsou ploty, pergoly, chaty, zahradní nábytek, okna, dveře, obložení balkonů a fasád apod. Není samostatně vhodná k nátěrům pochozích ploch.

Lazura se vyznačuje výtečnou penetrací do dřeva, zvýšenou vodoodpudivostí, velmi snadnou obnovitelností starého nátěru a výbornou přilnavostí dalšího nátěru. Výsledný nátěr pigmentovaných typů je dlouhodobě odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, nepraská a neloupe se. Bezbarvý odstín není vhodný pro nátěry v exteriéru, protože má slabý UV filtr a mohlo by dojít k poškození dřeva pod nátěrem vlivem slunečního záření. Lze jej použít k zesvětlení ostatních odstínů.

Schválení: Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. **Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.**

Složení: Lazura na bázi syntetických pryskyřic a vysychavých olejů s obsahem rozpouštědel, pigmentů a speciálních přísad.

Odstíny: Bezbarvý, hemlock, jilm, pinie, dub, oranž, třešeň, mahagon, hnědá, meranti, zlatý dub, ořech, wenge. Výsledný odstín závisí i na druhu a řezu natíraného dřeva a počtu aplikovaných vrstev! Všechny odstíny jsou vzájemně mísitelné.

Vzhled: Hedvábný mat, dekorativně zabarvuje povrch dřeva.

Parametry:

hustota	840 kg/m ³
obsah netěkavých složek	cca 35 % hm.

Příprava podkladu: Povrch dřeva musí být dokonale vybroušen po letech, suchý, čistý, bez zbytků prachu např. po broušení, nesmí být znečištěn olejem, silikonovými tmely apod. Eventuální výrony pryskyřic musí být odstraněny vymytím vhodnými rozpouštědly (např. nitroředidlem). Před aplikací lazury lze dřevo ošetřit libovolným impregnačním přípravkem řady Lignofix (E-Profi, I-Profi, Super). Důležité je dodržení předepsaného ředění koncentráту impregnačního přípravku dle návodu a následné řádné zaschnutí ošetřovaného povrchu. Vlhkost natíraného dřeva maximálně 12 %, vlhkost vzduchu do 80 %.

Aplikace: Před použitím důkladně promíchat, **neředit!** Nátěr se provádí za stálého a suchého počasí při teplotách 10-25 °C, do zaschnutí se doporučuje chránit natírané plochy před intenzivním přímým slunečním svitem. Lazura se nanáší štětcem ve směru vláken. Přebytek laku, který se nevsákne během 10-20 minut je třeba setřít suchým štětcem. Interval mezi nanášením jednotlivých vrstev je 8-14 hodin. Do interiéru aplikujeme 2 vrstvy, pro exteriér 3 vrstvy, příčné vrstvy dřeva chráníme před vlhkostí.

POZOR: Organické hořlavé pevné materiály s velkým povrchem (hadry, buničitá vata, atd.) znečištěné přípravkem se mohou samy vznítit a způsobit požár! Hadříky na čištění a pracovní oděvy kontaminované přípravkem je nutné po použití okamžitě vyprat nebo uchovávat ve vzduchotěsné kovové nádobě a skladovat mimo interiér.

Ředění: Dodává se v aplikační konzistenci, neředit.

Způsob nanášení: Štětcem.

Vydatnost: 10 – 14 m²/l v jedné vrstvě.

Údržba: Pracovní pomůcky okamžitě po skončení práce omýt ředidlem S 6006.

Lignofix TENKOVSTVÁ SYNTETICKÁ LAZURA



Skladování: Skladovat a přepravovat pouze v původních dokonale uzavřených obalech, uchovávat v dobře větraných skladech při teplotách + 5 až + 25 °C.

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nákládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

Obsahuje: uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje bis(2-ethylhexanoát) kobaltnatý a butan-2-on-oxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Požárně technická charakteristika: Výrobek je hořlavá kapalina III. třídy ve smyslu ČSN 650201.

Datum revize: 2. 10. 2017

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.