

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. Nemá 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.

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.

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, TOP). Důležité je dodržení předepsaného ředění koncentráту impregnačního přípravku dle návodu a následné řádné zaschnutí ošetřovaného povrchu. Vlhkost natíraného dřeva max. 12 %, vlhkost vzduchu max. 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. **Údržba:** Pracovní pomůcky okamžitě po skončení práce umýt ředidlem S6006 nebo technickým benzínem. **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.**

Skladování: skladovat pouze v původních dokonale uzavřených obalech v dobře větraných skladech při teplotách 5 až 25 °C. Skladovatelnost je 24 měsíců. Doporučené datum spotřeby v původním neotevřeném obalu při dodržení skladovacích podmínek je uvedeno na víčku obalu.

Hygiena a bezpečnost práce: Výrobek je klasifikován jako nebezpečný, při požití a vzniku do dýchacích cest (v kapalně formě) může způsobit smrt. Dodržujte pravidla pro bezpečné zacházení, při práci nejezte, nepijte a nekuřte, po práci si umyjte ruce a ošetřete reparačním krémem.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování par/aerosolů. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte lékaře. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Při zasažení očí vymývat rozevřené oči 10 - 15 minut vodou, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži umýt vodou a mýdlem.

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

Lignofix TENKOVRSŤVÁ SYNTETICKÁ LAZURA



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.

Schválení: Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě.

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

Datum revize: 4. 7. 2016

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.