

Nátěry

Lazurová ochrana dřeva HL 2500

- > splňuje požadavky VOC 2010
- > ochrana proti povětrnosti a UV záření
- > zachovává strukturu dřeva



Popis produktu

Lazurovací rozpouštědlový ochranný lak na dřevo s hloubkovým průnikem do povrchu. Speciální kombinace pojiv a světelně stálých pigmentů zaručuje vysokou ochranu dřeva a jeho odolnost proti vlivům povětrnosti a UV záření. V interiéru i exteriéru, vhodné pro nátěry vrat, okenních rámců, pergol, dřevěných sloupků, střešních podhledů, dřevěných plotů, obložení stěn, zahradních chatek, dřevostaveb apod.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
5 L / < BLE >	-	72 < BLE >
0.75 L / < BDO >	6	504 < BDO >

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 730 dní

Zpracování

Doporučený nástroj

Váleček, štětec, stříkací zařízení airless. Nářadí po upotřebení očistěte nitroředidlem.

Zpracování

Před upotřebením lazuru důkladně promíchejte. Nanášejte nátěrem, válečkováním nebo nástřikem. Po případné aplikaci penetračního nátěru nanášejte neředěnou Lazurovou ochranu dřeva HL 2500 v jedné vrstvě, syrová dřeva vyžadují zpravidla 1 - 2 vrstvy. Setřením přebytečné lazury houbou nebo měkkým hadrem zvýrazníte strukturu dřeva. Natřené plochy pravidelně kontrolujte, eventuální škody vždy urychleně opravte.

Upozornění: Bezbarvá lazura neposkytuje dostatečnou UV ochranu a je možné ji použít pouze v interiéru.

Technické údaje

chemický základ	alkydová pryskyřice
Barva	dub, borovice, modřín, sosna, teak, kaštan, ořech, palisandr, bezbarvá (jen interiér)
Spotřeba	ohoblované dřevo: cca 70 – 100 ml / m ² neohoblované dřevo: cca 100 – 160 ml / m ²
Ředění	aplikujte neředěný
Stupeň lesku	matně lesklý

Podklad

Vhodné podklady

Musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, prachu, vosků, volných částic a všech separačních vrstev. Vlhkost dřeva nesmí překročit 15%. Tvrdé dřeviny, zejména tropické očistěte před aplikací nitroředidlem. Při aplikaci jako renovační nátěr se ujistěte o soudržnosti stávající lazury. Před aplikací odstraňte nestabilní staré nátěry. Poškozená místa obrousit na zdravé dřevo. Po broušení dřevo znovu očistěte.

Pro perfektní systém

Popis

Impregnační základ HL 250 pro hloubkovou impregnaci dřeva

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Balení opatrně otevřete a obsah řádně promíchejte
- Výrobky na vodní bázi jsou po zředění vodou omezeně skladovatelné, proto je doporučujeme zpracovat co nejdříve.
- Mezi jednotlivými aplikacemi obecně doporučujeme provést mezibrus.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.
- Transparentní nátěry nepoužívejte obecně v místech vystavených UV záření
- Rozpouštědlové systémy produkují charakteristický zápach.
- V případě podkladů obsahujících změkčovadla se vždy ujistěte o snášenlivosti s aplikovanými produkty.

53505, Lazurová ochrana dřeva HL 2500, platné od: 16.11.2022, Martin Bycek, Strana 2

Nátěry

- Produkty na alkydové bázi po čase mohou žloutnout.
- U rozměrově stálých dřevěných prvků (okna, dveře) dbejte na odolnost nátěrů proti slepení.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

Obecná doporučení pro hygienu a ochranu zdraví při práci:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- znečištěný oděv ihned odložte
- při přestávkách a po skončení práce si umyjte ruce
- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

Ochrana dýchacích cest:

- filtr třídy P2

Ochrana rukou:

- noste pracovní rukavice. Materiál musí být nepropustný a odolný vůči v produktu obsaženým látkám.
- doporučujeme používat rukavice ze stabilního materiálu (např. nitril)
- kvalita ochranných pomůcek nezávisí jen na použitém materiálu, ale může se lišit výrobce od výrobce.

Ochrana očí:

- používejte vhodné ochranné brýle

Ochrana pokožky:

- noste vhodný pracovní oděv

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahláste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.