

LEINOS 266

Vodní vnější lazura na dřevo

Použití: Venkovní lazura na dřevo na vodní bázi pro všechny typy dřevěných povrchů v interiéru i exteriéru. Vhodná zejména pro měkké dřevo, ale také pro tvrdé dřevo a dřevo tvrdé na dekorativní zbarvení a ochranu proti znečištění a povětrnostním vlivům. Není vhodné pro finální ošetření podlah, schodů a jiných povrchů vystavených obzvláště silnému opotřebení.

Technické Charakteristiky: Vodní vnější lazura na dřevo s pojivky na bázi rostlinných olejů, vysoce kvalitní pro barvení a ochranný nátěr. Přípravek proniká hluboko do dřeva a dodává povrchům sametovou, zářivou, homogenní barvu při zachování přirozené kresby.

Barva: 002 bezbarvý, 022 borovice, 041 teak, 057 švédská červená, 062 ořech, 063 mahagon, 072 dub, 082 palisandr, 102 eben, 202 bílá, 212 světle šedá, 403 holubičí modř, 731 antracit.

Složky: Voda, přírodní olejové emulze, karnaubský vosk, mastek, sušicí látky, pigmenty, konzervační látky.

Velikosti Balení: 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l

Podklad a Příprava: Staré vrstvy zcela odstraňte, jinak by mohly přes glazuru prosvítat. Pro optimální přilnavost dřevo přebruste zrnitostí 150. Podklad musí být zbaven nečistot a mastnoty. Teplota v místnosti a na povrchu by neměla být nižší než 16 °C.

Zpracování: Opatrně odstraňte případnou kůži. Teprve poté důkladně promíchejte a rovnoměrně naneste lazurovacím štětcem nebo malířským válečkem ve směru vláken. Množství nanesené první vrstvy závisí na savosti podkladu. Vždy pracujte šetrně. Druhou vrstvu lze nanést po cca 4-6 hodinách schnutí, aby byl vytvořen dostatečný ochranný efekt a bylo dosaženo požadovaného barevného tónu. V ideálním případě by se povrchy měly před zatížením nechat vytvrdnout přes noc. Vodní vnější lazura na dřevo lze nanášet také stříkáním. Pro jistotu a dosažení požadovaného barevného provedení vždy proveďte předběžnou zkoušku. Stříkatelnost (nezávazné orientační hodnoty): Pracovní tlak: 100-150 barů, trysky 0,20 mm, úhel stříkání: cca 30°-40°, filtr cca 100-180 ok. Vysoký tlak: pracovní tlak: 2,0-2,5 bar, trysky 0,20 mm, nízký tlak: trysky 0,20 mm.

Doba Schnutí: První vrstva je obvykle po cca 2 hodinách prachově suchá, po 4-6 hodinách přelakovatelná a po cca 6-8 hodinách zcela suchá. Glazura je vytvrzena po cca 2 dnech. Pro spolehlivé schnutí a zamezení vzniku zápachu doporučujeme vždy použít ventilátor, který zajistí dostatečnou cirkulaci vzduchu na povrchu během fáze schnutí.

Spotřeba: V závislosti na savosti dřeva je pro první nátěr potřeba 60-90 ml/m². Velmi záleží na tom, zda je povrch hrubě řezaný nebo hoblovaný a/nebo zda byl broušen. Pro druhou vrstvu je pak zapotřebí přibližně 40-50 ml/m².

Ředidla a Čisticí Prostředky: Pouze s vodou. Doporučené množství 2-5 %. Po použití ředidla se může glazura rychleji usazovat. Pokud je třeba náradí znovu vyčistit kvůli mastným zbytkům na štětci nebo válečku, doporučuje se použít mýdlový roztok (např. mycí prostředek).

Skladování a Trvanlivost: Výrobek má v uzavřeném původním obalu trvanlivost nejméně 1 rok. Skladujte na chladném a suchém místě.

LEINOS 266

Vodní unější lazura na dřevo

Zvláštní Pokyny: Pracovní materiály nasáklé výrobkem s olejem, který není zcela suchý, by měly být uloženy ve vzduchotěsné kovové nádobě/vodě a poté zlikvidovány, jinak hrozí nebezpečí samovznícení v důsledku obsahu rostlinného oleje. Použité přírodní suroviny mohou vydávat typický zápach. Při používání postřikovacího zařízení používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Při broušení používejte masku proti jemnému prachu! Barevné specifikace a barevné potisky nejsou závazné. V závislosti na šarži, podkladu a technice tisku jsou možné barevné odchylky. Zaschlý původní barevný odstín se liší od čerstvého barevného odstínu v obalu. Proto je nezbytně nutné provést zkušební nátěr s porovnáním barev. Různé šarže stejného barevného odstínu smíchejte dohromady. Obsah těkavých organických látek: 30 g/litr. Limitní hodnota EU: 130 g/l (kat. a). GISCODE: BSW20 / EAK: EAK 08 01 20

Standardní věty o nebezpečnosti: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on a reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte mimo dosah dětí. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal do vhodného zařízení pro recyklaci nebo likvidaci.

Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte prosím Technické Listy všech použitých produktů. Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah. S vydáním tohoto Technického Listu ztrácejí všechny předchozí informace platnost. Stav k: 25. März 2026