

LEINOS 260

Venkovní lazura na dřevo

Použití: Ochrana proti povětrnostním vlivům a vodě s otevřenými póry pro použití v exteriéru, s ochranou proti plísním. Pro savé dřevěné povrchy: venkovní okna a dveře, ploty, pergoly, střešní přesahy, šindele, dřevěné obložení, dřevěné domy. Není vhodný pro dětské hračky z důvodu použitého filmového konzervačního prostředku.

Technické Charakteristiky: Zasklení, vodoodpudivý nátěr. Propustnost pro vodní páry. Testováno podle směrnic ihd a ift Rosenheim na změnu barvy maltou, propustnost vodních par, kompatibilitu s těsnicími profily, odolnost proti povětrnostním vlivům. Zkoušeno na migrační chování podle DIN EN 71, část 3. Odolný proti slinám a potu podle DIN 53160. není vhodný na podlahy.

Barva: 002 Bezbarvý (bez UV ochrany), 022 Borovice, 042 Teak tmavý, 056 Severská červená, 062 Ořech, 072 Dub, 082 Palisandr, 102 Eben, 123 Fríská modř, 202 Bílá (pouze pro nezvětralé povrchy), 212 Světle šedá, 733 Antracitově šedá. Viz karta barevného vzorku Venkovní lazury na dřevo 260.

Složky: Dřevný olej, ricinový olej, lněný olej, ester přírodní pryskyřice, izoparafiny, mikrovosk, oxid zinečnatý, minerální pigmenty, jodopropynylbutylkarbamát, sušidla.

Velikosti Balení: 0,75 l / 2,5 l / 10 l

Podklad a Příprava: Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte technické listy všech použitých výrobků. Podklad musí být suchý, pevný, čistý, nemastný, bezprašný a savý.

Zpracování: Natřete štětcem, válečkem nebo nastříkejte. Okolní teplota a teplota povrchu nad 15 °C. A. Struktura nátěru pro neošetřené nebo savé podklady: Dřevěné povrchy předem obrousit zrnitostí 120 ve směru vláken. Impregnaci na dřevo 150 proveďte a poté naneste 3 tenké vrstvy venkovní lazury na dřevo 260. Pro dosažení optimálního výsledku si prostudujte technické listy všech použitých výrobků. B. Renovační nátěr: Úplně odstraňte staré nátěry, které uzavírají póry. Pokud je podklad savý, musí být opatřen základním nátěrem. Poté naneste 3 tenké vrstvy Venkovní lazury na dřevo 260. Vezměte prosím na vědomí: Staré popraskané trámy chraňte před prudkým deštěm během natírání a 3 - 4 dny po něm. Praskliny v mladém dřevě, které se objeví později, je třeba ošetřit okamžitě. 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: Přibližně 16-24 hodin v běžném klimatu.

Spotřeba: Přibližně 60-80 ml/m² na jednu aplikaci. Aplikujte střídavě, abyste se vyhnuli problémům s vysycháním!

Ředidla a Čisticí Prostředky: LEINOS Ředidlo 200 je produkt připravený k použití.

Skladování a Trvanlivost: Stabilita po dobu nejméně 2 let, pokud je původně zapečetěný. Skladujte na chladném, suchém a uzavřeném místě.

LEINOS 260

Venkouní 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: 480 g/l, limitní hodnota EU: 700 g/l (kat. f). EAK: 08 01 11 / GISCODE: Ö 60+

Standardní věty o nebezpečnosti: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje 3-Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Může vyvolat alergickou reakci. Obsah účinné látky: 3-Iodo-2-propynyl-butylcarbamate <0,6%. 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. Linka pomoci pro alergiky: +420 553 627 764

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: 24. März 2026