

LEINOS 261

Venkovní lazura na dřevo do interiéru

Použití: Vodotěsná ochrana s otevřenými póry pro použití v interiéru. Bez ochrany proti plísním, proto pouze omezené použití ve venkovním prostředí. Pro savé dřevěné povrchy: okna a dveře (v interiéru), police, hračky, úly.

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 pro trvalé, vysoké vystavení vodě.

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.

Složky: Dřevný olej, ricinový olej, lněný olej, ester přírodní pryskyřice, izoparafíny, mikrovosk, oxid zinečnatý, minerální pigmenty, sušící prostředky.

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 se předem obrousí zrnitostí 120 ve směru vláken. Základní nátěr proveďte olejovou penetrací 220 a poté naneste 2-3 tenké vrstvy Venkovní lazury na dřevo 261. Pro dosažení optimálního výsledku se seznamte s technickými 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 2-3 tenké vrstvy Venkovní lazury na dřevo 261. Vezměte prosím na vědomí: Během natírání a 3-4 dny po něm chraňte staré popraskané trámy před prudkým deštěm. 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. Pro spolehlivé schnutí a zamezení vzniku zápachu doporučujeme vždy použít ventilátor, který zajistí dostatečnou cirkulaci vzduchu na povrchu barvy během fáze schnutí.

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

Ředidla a Čistící 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 261

Venkouní lazura na dřevo do interiéru

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 těžkých 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. 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: 24. März 2026