

# LEINOS 820

## Bílý lak

**Použití:** O $\square$ -porézní vrchní nátěr pro použití v interiéru na dřevo, kov a neutrální kámen. Vhodný pro rozměrově stabilní dřevěné prvky, jako jsou okna a dveře. Bílý lak lze použít na radiátory i na podlahové plochy, jako jsou dřevěné schody nebo podlahy. Nelze použít na hliníkové a pozinkované povrchy.

**Technické Charakteristiky:** Voděodolný, elastický bílý lak s dobrou tvrdostí a vysokou krycí schopností. Dobrá tekutost, vysoká krycí schopnost, nízké žloutnutí. Propustný pro vodní páry.

**Barva:** Přírodní bílá. 031 Hedvábný lesk.

**Složky:** Pojivo na bázi rostlinného oleje, alifatických uhlovodíků, oxidu titaničitého, minerálních plniv, aditiv, sušidel.

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

**Podklad a Příprava:** Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte technické listy všech použitých výrobků. Podklad musí být suchý, pevný, čistý, zbavený mastnoty a prachu a nesmí být savý.

**Zpracování:** Výrobek je připraven k použití. Před použitím pečlivě promíchejte! Štětcem, válečkem nebo postřikem. Pokojová a povrchová teplota nad 15 °C. Kompatibilitu a přilnavost s podkladem ověřte vytvořením zkušebních ploch. Mezi základním nátěrem a mezivrstvami po zaschnutí lehce přebrousit (P180). Při broušení noste protiprachovou masku! V případě potřeby lze nanést druhou vrstvu Bílého laku. Konečného stupně lesku dosáhnete po 2-3 týdnech od aplikace. A. Struktura nátěru na neošetřených nebo savých podkladech: Savé podklady napustíte Olejovou penetrací LEINOS Primer 220, ve vlhkých oblastech Impregnací na dřevo LEINOS 150. Případně naneste 1 vrstvu Základu pod bílý lak LEINOS Undercoat 810. Po zaschnutí naneste 1-2 vrstvy Bílého laku 820. V případě, že se nátěr nezachytí, naneste 1 vrstvu Základu pod bílý lak LEINOS Undercoat 820. B. Renovační nátěr na stávajícím starém nátěru: Obruste a odstraňte prach. Poté naneste 1-2 vrchní nátěry Bílého laku 820, v případě savého podkladu i se základním nátěrem. C. Renovační nátěr na silně poškozeném starém nátěru: Úplně odstraňte uvolněný nátěr a poté jej přebruste. Další nátěr proveďte stejně jako v bodě A, s použitím základního nátěru, pokud je podklad savý. Stříkatelnost (nezávazné orientační hodnoty): Bezvzduchový: Pracovní tlak 120 - 160 bar, jemné povrchy (skříně, lišty, nábytek): Tryska 0,28 - 0,33 mm, všeobecné malířské práce (dveře, stěny, stropy): Tryska 0,33 - 0,38 mm, pistolový filtr 200 ok. Vysoký tlak: Pracovní tlak 2,0 - 2,5 bar, tryška cca 0,28 - 0,33 mm. Nízký tlak: Pracovní tlak 0,2 - 0,8 bar, velikost trysky: pro barvy 1,6 - 1,8 mm.

**Doba Schnutí:** Prachově suchý po cca 8-10 hodinách, suchý a lakovatelný po cca 24 hodinách, zcela suchý po cca 3-6 dnech. Tento systém vyžaduje pro schnutí dostatečné množství vzdušného kyslíku. Pro spolehlivé schnutí a zamezení vzniku zápachu doporučujeme vždy použít ventilátor, který zajistí dostatečnou cirkulaci vzduchu na povrchu barvy během fáze schnutí.

**Spotřeba:** Přibližně 70-100 ml/m<sup>2</sup> na vrstvu. Nanášejte střídavě, abyste se vyhnuli problémům se zasycháním!

**Ředidla a Čisticí Prostředky:** Výrobek je připraven k použití. Náradí ihned po použití očistěte Ředidlem LEINOS 200.

**Skladování a Trvanlivost:** Stabilita po dobu nejméně 2 let, pokud je původně zapečetěný. Skladujte na chladném, suchém a uzavřeném místě. Před zpracováním pečlivě odstraňte případnou slupku, která se v plechovce vytvořila, a nemíchejte ji.

# LEINOS 820

## Bílý lak

**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! Obsah těkavých organických látek: 295 g/l, limitní hodnota EU: 300 g/l (kat. d). EAK: 08 01 11 / GISCODE: BSL10

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje cobalt octoate. 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: 11. Mai 2026