

Capadur F7 Protect-Lazur

Lazura na dřevo s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům a zvýšenou ochranou proti UV záření do vnějších i vnitřních prostor. Bez obsahu aromatických uhlovodíků.
Středněvrstvá



Popis výrobku

| | |
|--------------------------|---|
| Účel použití | <p>Lazura na barevné úpravy a na ochranu rozměrově stálých dřevěných konstrukčních součástí, jako jsou okna a dveře, a omezeně rozměrově stálých dřevěných konstrukčních součástí, jako jsou dřevěné obklady z prken na pero a drážku, okenice, vrata, hrázděné konstrukce apod. ve vnitřních i vnějších prostorech.</p> <p>Podle současných zkušeností je třeba ve vnějších prostorech dodržovat dvou až tříleté intervaly provádění údržby nebo renovace.</p> |
| Vlastnosti | <ul style="list-style-type: none"> ■ bez obsahu biocidních látek ■ rozpouštědla bez obsahu aromátů ■ vysoký stupeň ochrany proti UV záření díky tónování transparentními oxidy železa ■ dodatečná UV ochrana díky ochrannému filtru UV ■ dlouhodobé ochranné působení proti vlhkosti ■ elastická ■ vysoce difúzní ■ naředění na správnou viskozitu na zpracování se sníženým odkapáváním ■ u velkoplošných aplikací se dosahuje rovnoměrný vzhled lazury bez značení jednotlivých tahů štětce vlivem dlouhé doby vysychání |
| Materiálová báze | alkydová pryskyřice s rozpouštědly s minimálním obsahem aromátů |
| Balení / velikosti nádob | 1 a 2,5 l |
| Barevné odstíny | <p>Míchání lze provádět pomocí stanic ColorExpress, podle příslušných barevných odstínů kolekce 3D i v mnoha barevných odstínech jiných kolekcí.</p> <p><u>Upozornění:</u> Některé barevné odstíny se mohou používat ve vnějších prostorech jen podmíněně. Informace obdržíte u prodejce.</p> <p>Lazurovací barvu F7 Protect-Lasur „bezbarvou“ používejte ve vnějších prostorech jen jako základní nátěr pod barevnou lazuru nebo jako krycí nátěr na lazuru tmavé barvy, protože jinak nebude zaručena dostatečná ochrana proti UV záření. Na vnějších plochách, volně vystavených působení povětrnostních vlivů, bezbarvou lazuru nepoužívejte.</p> |
| Stupeň lesku | Hedvábně lesklý. Stupeň lesku se může odlišovat v závislosti na povrchu dřeva. |
| Skladování | V chladu, chraňte před mrazem. |
| Technická data | <ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 0,95 g/cm³ ■ Obsah pevných částic: cca 60 % hmotnostních |



Zpracování

| | |
|-------------------------------|--|
| Vhodné podkladové materiály | Rozměrově stálé a omezeně rozměrově stálé dřevěné konstrukční součásti. Podklad musí být čistý, nosný a zbavený odpuzujících látek. Vlhkost dřeva ve vnějším prostředí nesmí překročit u rozměrově stálých dílů 13 % a u omezeně rozměrově stálých dílů 15 %. Je nutno dodržovat zásady konstrukční ochrany dřeva. Tyto zásady jsou předpokladem pro trvalou ochranu dřeva nátěrovými hmotami. |
| Úprava podkladového materiálu | Nové dřevěné konstrukční součásti Hladký povrch dřevěných součástí obruste ve směru vláken, důkladně očistěte a odstraňte vystupující látky, obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ve vnějším prostředí proveďte základní nátěr Impregnačním základem na dřevo Capalac. Staré neošetřené dřevo Zašedlý zvětralý povrch dřeva obruste až na zdravé a nosné dřevo, důkladně očistěte a ve vnějším prostředí proveďte základní nátěr Impregnačním základem na dřevo Capalac. Natřené dřevo Nenosné staré nátěry odstraňte úplně až na dřevo. Ve vnějším prostředí proveďte základní nátěr Impregnačním základem na dřevo Capalac. Nosné staré nátěry obruste, očistěte a vyzkoušejte jejich snášenlivost s lazurou Capadur F7 ProtectLasur. |
| Příprava materiálu | Lazuru Capadur F7 Protectlasur před použitím rozmíchejte. |
| Postup nanášení | Lazuru Capadur F7-Protectlasur lze nanášet neředěnou natíráním štětcem. |
| Spotřeba | Nanášení natíráním cca 80 – 100 ml/m ² |
| Podmínky při zpracování | Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu min. 5 °C Vlhkost vzduchu nesmí přesáhnout 80 %. |
| Vysychání / doba vysychání | Při 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude lazura za 10 – 16 hodin suchá a lze nanášet další nátěr. Nasákavost dřeva ovlivňuje vysychání a lesk. Na dřevě, které obsahuje specifické látky (např. dub), může docházet k prodloužení vysychání. |
| Čistění náradí | Okamžitě po použití ředidlem Capalac. |

Pokyny

| | |
|---|---|
| Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku) | Hořlavý. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Nevdechujte páry/ aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Nevylévejte do kanalizace. V případě nedostatečného větrání použijte vhodný respirátor. Obsahuje oktoát kobaltu, butanonoxim - může vyvolávat alergické reakce. |
| Likvidace | Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky (kod 08 01 11). Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kod 15 01 10). |
| Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin) | Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 400 g/l VOC. |
| Servisní středisko pro zákazníky | Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz |

Technická informace · vydání: dubna 2021

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.