



Capadur F7 Protect-Lasur

Lazura na dřevo

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

Popis výrobku	
Oblast použití	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. Podle současných zkušeností je třeba ve vnějších prostorech dodržovat dvou až tříleté intervaly provádění údržby nebo renovace.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - bez obsahu biocidních látek - rozpouštědla bez obsahu aromatů - 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 - i u velkoplošných aplikací se dosahuje rovnoměrný vzhled lazury bez značení jednotlivých tahů štětce vlivem dlouhé doby vysychání
Technická data	Hustota cca 0,95 g/cm ³ Obsah pevných částic cca 60 % hmotnostních
Materiálová báze	alkydová pryskyřice s rozpouštědly s minimálním obsahem aromatů
Balení	1 a 2,5 l
Odstín	Míchání lze provádět pomocí stanic ColorExpress, podle příslušných barevných odstínů kolekce 3D i v mnoha barevných odstínech jiných kolekcí. <u>Upozornění:</u> Některé barevné odstíny se mohou používat ve vnějších prostorech jen podmíněně. Informace obdržíte u prodejce. 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.
Lesk	Hedvábně lesklý. Stupeň lesku se může odlišovat v závislosti na povrchu dřeva.
Skladování	V chladném prostředí. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené.
Zpracování	
Vhodné podklady	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.

Příprava podkladu	<p>Nové dřevěné konstrukční součásti Hladký povrch dřevěných součástí obruste ve směru vláken, dokladně očistěte a odstraňte vystupující látky, obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ve vnějším prostředí proveďte základní nátěr Impregnačním základem na dřevo Capalac.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Příprava materiálu	Lazuru Capadur F7 Protectlasur před použitím rozmíchejte.
Nanášení materiálu	Lazuru Capadur F7-Protectlasur lze nanášet neředěnou natíráním štětcem.
Spotřeba	Nanášení natíráním cca 80 – 100 ml/m ²
Podmínky zpracování	Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu min. 5°C
Doba schnutí	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.
Čištění náradí	Okamžitě po použití ředidlem Capalac.
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	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. Podrobnější údaje: vizte bezpečnostní list.
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). Kód výrobku barvy a laky: M-KH02
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 400 g/l VOC.
Technické poradenství	V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.
Servisní středisko	tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Skladba nátěru:

Systémy Capadur na nátěry dřeva ve vnitřních a vnějších prostorech

	vnější¹⁾ rozměrově stálé dřevěné součásti	Vnější omezeně rozměrově stálé dřevěné součásti	vnitřní prostory
základní nátěr	1x Capalac Impregnační základ na dřevo	1x Capalac Impregnační základ na dřevo	1 x Capadur F7-ProtectLasur ²⁾
pomocný a finální nátěr	2 - 3 x Capadur F7-ProtectLasur	2 x Capadur F7-ProtectLasur	1 - 2 x Capadur F7-ProtectLasur

¹⁾ Za účelem optimální ochrany proti UV záření se musí minimálně 3 x „barevně“ lazurovat.

²⁾ Zpravidla bezbarvá na egalizaci rozdílné nasákavosti.

Technická informace - vydání: leden 2013

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.