



## Capadur LasurGel

**Tixotropní lazura na dřevo se sníženou schopností odkapávání do vnějších prostorů. Zachovává propustnost pórů, tenkoprstvá.**

<b>Popis výrobku</b>	
Oblast použití	Na barevné nátěry i na ochranu rozměrově nestálých dřevěných konstrukčních součástí, jako dřevěných obkladů z prken, plotů, šindelů, balkónových zábradlí, bednění, pergol atd. Jako základní a pomocný nátěr na omezeně rozměrově stálé dřevěné součásti, jako dřevěné obklady na drážku a péro, okenice, vrata, hrázděné konstrukce apod. Jako základní nátěr na rozměrově stálé dřevěné konstrukční součásti, jako jsou okna a dveře. Není určena na použití ve vnitřních prostorech. Nehodí se na dřevěné součásti, které jsou v kontaktu se zemí a které jsou staticky namáhány. Venkovní okna a dveře se mohou ošetřovat lazuroou Capadur LasurGel ze všech stran.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gelovitá konzistence</li> <li>- tixotropní</li> <li>- snížená schopnost odkapávání</li> <li>- rozpouštědlo bez obsahu aromátů</li> <li>- tenkoprstvá</li> <li>- zachovává propustnost pórů, reguluje vlhkost</li> <li>- vysoký stupeň ochrany proti UV záření</li> <li>- snadné a příjemné zpracování</li> <li>- snadné obnovování nátěru</li> <li>- neodlupuje se</li> <li>- lze přetírat lazurovacími nátěry s obsahem rozpouštědel a vodorozpustnými lazurovacími nátěry</li> </ul>
Technická data	<p><b>Hustota:</b> cca 0,85 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Obsah pevných částic:</b> cca 17 - 20 hmotnostních % podle pigmentace</p>
Materiálová báze	alkydová pryskyřice bez obsahu aromátů
Balení	1 a 2,5 l
Odstín	<p>Pomocí stanic ColorExpress lze vyrobit mnoho barevných odstínů kolekce 3D i různé barevné odstíny ostatních kolekcí.</p> <p><u>Upozornění:</u> Některé barevné odstíny lze používat ve vnějších prostorech jen omezeně. Příslušné informace je možné získat u prodejce.</p> <p>Lazuru Capadur LasurGel „bezbarvou“ používejte jen jako základní nátěr pod barevné nátěry na egalizaci nasákavosti dřevěného podkladu, jinak nebude zaručena dostatečná ochrana proti UV záření.</p>
Lesk	Hedvábně matná. Lesk se může mírně lišit v závislosti na povrchu dřeva.
Skladování	V chladném prostředí. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené.

## Zpracování

Vhodné podklady	Nasákové, rozměrově nestálé dřevěné konstrukční součásti. Lze použít i jako základní a pomocný nátěr na omezeně rozměrově stálé a rozměrově stálé dřevěné součásti. Podklad musí být čistý, nosný a zbavený odpuzujících látek. Vlhkost dřeva nesmí překročit u listnatých druhů dřeva v průměru 12 % a u jehličnatých druhů dřeva v průměru 15 %. Je nutno dodržovat zásady konstrukční ochrany dřeva. Tyto zásady jsou předpokladem k trvalé ochraně dřeva pomocí nátěrových hmot.
Příprava podkladu	<b>Nové dřevěné součásti</b> Hladký povrch dřeva obruste ve směru vláken, důkladně očistěte a odstraňte vystupující látky, obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. <b>Staré neošetřené dřevo</b> Zašedlý a zvětralý povrch dřeva obruste až na zdravé nosné dřevo a důkladně očistěte. <b>Natřené dřevo</b> Staré nátěry - laky a silnovrstvé lazury odstraňte až k nasákovému povrchu dřeva. Pevně držící tenkovrstvé lazury obruste, očistěte a zkontrolujte, jak se budou snášet s lazurou Capadur LasurGel.
Příprava materiálu	Materiál je připraven k použití.
Nanášení materiálu	Lazura Capadur LasurGel se může zpracovávat bez rozmíchání. Lazura Capadur LasurGel se zpracovává natíráním.
Spotřeba	- Natírání na hladký povrch dřeva: cca 80 - 100 ml/m <sup>2</sup> na jeden nátěr podle nasákavosti podkladu. - Natírání na hrubý povrch dřeva (po pořezu pilou): cca 200 - 250 ml/m <sup>2</sup> podle nasákavosti podkladu.
Podmínky zpracování	Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu minimálně 5°C.
Doba schnutí	Při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude lazura za 12 hodin suchá a schopná přetírání. Nasákavost podkladového dřeva ovlivňuje vysychání a lesk. U druhů dřeva s obsahem různých jiných látek (např. dub) může dojít k prodloužení vysychání.
Čištění náradí	Okamžitě po použití ředidlem Capalac nebo náhražkou terpentýnu.

## Instrukce

Bezpečnostní upozornění	Hořlavý. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. 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 aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Nevylévejte do kanalizace. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Obsahuje propikonazol, 2-butanonoxim, karboxyláty kobaltu - může vyvolávat alergické reakce. <b>VbF</b> (vyhláška o hořlavých kapalinách): neuvádí se Podrobnější údaje: vizte bezpečnostní list.
-------------------------	--

Likvidace	<p>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).</p> <p><b>Kód výrobku barvy a laky:</b>  HSM-LV 20</p>
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/f): 7000 g/ l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 700 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: <a href="mailto:cbudejovice@caparol.cz">cbudejovice@caparol.cz</a>

#### 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.