


## Capadur Grey Express



### Dvousložková impregnace na dřevo způsobující rychlé zašednutí dřeva

Transparentní efektní impregnace na dřevo na bázi rozpouštědel, s mírnými hydrofobními účinky. Výsledkem je rychlé zašednutí dřeva.

<b>Popis výrobku</b>	
Oblast použití	Vlivem reakce přípravku Capadur Grey Express s vlhkostí a kyselinami dochází k urychlenému zašednutí nových dřevěných fasád, plotů a dalších rozměrově nestálých dřevěných dílů. Zašednutí je přirozeně ovlivněno expozicí slunečního záření a je proto rozdílné na různě exponovaných plochách (např. zastínění přesahem střechy). Zašednutí je použitím přípravku Capadur Grey Express výrazně urychleno, a trvá cca 12 týdnů. Vlivem nepříznivých podmínek ale může být i delší. Pokud v extrémně suchém počasí není zašednutí po dvou týdnech viditelné, navlhčete fasádu rovnoměrně vodou. Okolí ošetřovaných dřevěných ploch pečlivě zakryjte. Výhradně pro použití v exteriéru. Není vhodné pro ošetření dřeva v trvalém kontaktu se zemí nebo vlhkostí. Určeno výhradně pro průmyslové užití
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- přírodní stříbrošedý povrch dřeva</li> <li>- dvousložkový katalyzátor a impregnace</li> <li>- hydrofobní</li> <li>- s obsahem rozpouštědel</li> </ul>
Technická data	Hustota cca 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Balení	1 a 3 l
Skladování	Minimálně 1 rok v originálním uzavřeném obalu, na chladném a suchém místě. Při skladování chraňte proti mrazu a vysokým teplotám.
<b>Zpracování</b>	
Vhodné podklady	Nové, rozměrově nestálé dřevěné díly. Optimálních výsledků se dosáhne u světlých jehličnatých dřevin. U tmavých a listnatých dřevin doporučujeme předem provést zkoušku účinku. Podklad musí být čistý, suchý a bez uvolňujících se součástí. Vlhkost dřeva max. 18 %. Dodržujte zásady konstrukční ochrany dřeva, jsou rozhodující pro dlouhodobou trvanlivost dřevěných dílů. Přípravek není vhodný pro ošetření velkoplošných desek z materiálů na bázi dřeva.
Příprava podkladu	Podklad musí být zbavený zbytků silikonu, tuků nebo olejů. Před natíráním odstraňte výrony pryskyřice. Důkladně odstraňte prach po broušení nebo nečistoty.
Příprava materiálu	<b>Poměr míchání:</b> 100 hmotnostních dílů složky A 5 hmotnostních dílů složky B  Použitelnost směsi až do výskytu krystalizace (cca 1 týden).
Nanášení materiálu	Nátěr nanášíte 1 x neředěný na všechny strany součástí. Před použitím dobře promíchejte

Spotřeba	70 ml/m <sup>2</sup> na jeden nátěr. Drsnost podkladu a vlhkost dřeva ovlivňuje spotřebu.
Podmínky zpracování	Nezpracovávejte při teplotě podkladu, materiálu a okolního vzduchu nižší než +7°C. Přípravek používejte neředěný a nemíchejte ho s jinými produkty.
Doba schnutí	Doba vysychání (směrné hodnoty pro 70 ml/m <sup>2</sup> , 20°C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu): Nátěr je nelepivý na omak cca za 1 hodinu. Nízké teploty, vysoká vlhkost vzduchu nebo malá výměna vzduchu např. vlivem skladování těsně u sebe prodlužují vysychání.
Čištění náradí	Náradí po použití čistěte syntetickým ředidlem nebo náhražkou terpentýnu.
<b>Instrukce</b>	
Bezpečnostní upozornění	 <p><b>Xn - zdraví škodlivý</b></p> <p><b>Složka A:</b> Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. 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. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p> <p><b>Složka B:</b> Dráždí kůži. Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. 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. Nevylévejte do kanalizace. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p> <p><b>Určeno jen k průmyslovému zpracování.</b></p>
Likvidace	<p>Do sběrného systému vyhazujte jen plně vyprázdněné obaly</p> <p><b>Likvidace:</b>  Zbytky materiálu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky (08 01 11).  Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (15 01 10).  Nelikvidujte s domovním odpadem. Nenechte proniknout do kanalizace, zeminy nebo do vody.</p> <p><b>Třída nebezpečných látek podle VbF</b> (vyhlášky o hořlavých kapalinách): A III  <b>Třída ohrožení vody:</b> WGK 1, slabě ohrožuje vodu</p>
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 750 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.