

Capadur Twinproof



Transparentní ochranný přípravek proti UV záření na dřevo ve vnějším prostředí s vysokou hydrofobní schopností

Popis výrobku	
Oblast použití	Transparentní lazura na dřevo poskytující vysokou ochranu proti UV záření i vlhkosti. Určeno pro rozměrově stálé, omezeně rozměrově stálé i rozměrově nestálé dřevěné díly. Capadur Twinproof používejte přednostně pro světlá dřeva jehličnanů, jako smrk, borovice či jedle. Na tmavých dřevinách doporučujeme zkušební nátěr. Není vhodný na dřevo v trvalém kontaktu s půdou nebo vodou. Nepoužívejte na velké plochy ve vnitřním prostředí.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vysoce transparentní - ochrana proti UV záření díky nanotechnologiím - vysoká ochrana proti vlhkosti - ochranný film proti plísním a houbám - snadno obnovitelná tenkovrstvá lazura - ředitelná vodou - modifikovaná polyuretanem - nestékavá konzistence
Technická data	Hustota cca 1,0 g/cm ³
Materiálová báze	Akrylátová disperze
Balení	1 a 5 l
Odstín	Transparentní. Zabarvení a zpracování dřeva a nanesené množství ovlivňuje barevný odstín. V případě pochybností proveďte zkušební nátěr.
Lesk	1 a 5 l
Skladování	Minimálně 2 roky v originálním uzavřeném obalu, na chladném a suchém místě. Při skladování chraňte proti mrazu a vysokým teplotám.
Zpracování	
Vhodné podklady	<p>Rozměrově stálé, omezeně rozměrově stálé i rozměrově nestálé dřevěné díly. Podklad musí být čistý, suchý, nosný, bez uvolňujících se částí. Vlhkost dřeva nesmí překročit 13% u rozměrově stálých dílů, a 15% u omezeně rozměrově stálých a rozměrově nestálých dílů.</p> <p>Dodržujte pravidla pro konstrukční ochranu dřeva, jsou předpokladem pro dlouhodobou ochranu dřeva nátěrem.</p> <p>Doporučení pro údržbu natřených dřevěných částí: Dlouhodobé odolnosti vlivům povětrnosti lze dosáhnout pouze pravidelnou a odbornou údržbou. Doporučení pro údržbu a servisní intervaly naleznete v listu BFS Merkblatt č. 18.</p>
Příprava podkladu	<p>Nové dřevěné konstrukční součásti</p> <p>Hladký povrch dřevěných součástí obruste ve směru vláken, dokladně očistěte a odstraňte vystupující látky, obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Opatřete základním nátěrem Capacryl Holzschutz-Grund.</p>

	<p>Staré neošetřené dřevo Zašedlý zvětralý povrch dřeva obruste až na zdravé a nosné dřevo a důkladně očistěte. Opatřete základním nátěrem Capacryl Holzschutz-Grund.</p>
Příprava materiálu	Nemíchejte s jinými produkty.
Nanášení materiálu	<p>Nátěr nanášejte minimálně 2 x neředěný natíráním, válečkem nebo průmyslovými metodami, např. strojem Vakumat, nátěrovými nebo stříkacími automaty. První nátěr proveďte na všechny strany součástí. Před použitím dobře promíchejte. Nikdy nestříkejte nebo nerozprašujte přípravek mimo prostory s příslušným odsávacím zařízením. Při zpracování strojem.</p> <p>Vodou ředitelná pojiva mají termoplastické vlastnosti. To znamená, že i suché nátěry se mohou slepit k sobě za vyšších teplot a při zatížení. Pokud existuje tato možnost, proveďte při skladování nebo balení natřených součástí vhodná opatření (např. prokládáním vrstev).</p>
Spotřeba	<p>70 - 100 ml/m² na jeden nátěr. 1 litr vystačí cca na 10 m². Drsnost podkladu a vlhkost dřeva ovlivňuje spotřebu. Minimální nanášené množství: 200 g/m²</p>
Podmínky zpracování	Lazuru Capadur Twinproof nezpracovávejte při teplotě podkladu, materiálu a okolního vzduchu nižší než +8°C.
Doba schnutí	<p>Směrné hodnoty pro 20°C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhý nátěr provádějte po zaschnutí minimálně za 1 hodinu - skladovat díly nad sebou lze minimálně za 8 hodin - nátěr bude plně proschlý cca za 3 dny <p>Doba vysychání je závislá na tloušťce mokrého filmu a na podmínkách při vysychání. Nízké teploty, vysoká vlhkost vzduchu nebo malá výměna vzduchu např. vlivem skladování těsně u sebe prodlužují vysychání. Optimální seřízení strojů je nutno stanovit pomocí pokusů.</p>
Čištění náradí	Okamžitě po použití vodou.
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. Stříkání nebo rozprašování provádějte jen v uzavřených prostorech s odsávacím zařízením.</p> <p>Třída ohrožení vody: WGK 2, ohrožuje vodu (vlastní zařazení)</p> <p>Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): Neuvádí se.</p> <p>Směrnice ADR/RID: Neuvádí se.</p>
Likvidace	<p>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>
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 60 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
--------------------	---

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.