

Capadur LazurGel

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



Popis výrobku

Účel použití	<p>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.</p> <p>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 LazurGel ze všech stran.</p>
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ gelovitá konzistence ■ tixotropní ■ snížená schopnost odkapávání ■ rozpouštědlo bez obsahu aromátů ■ tenkovrstvá ■ zachovává propustnost pórů, reguluje vlhkost ■ vysoký stupeň ochrany proti UV záření ■ ochrana proti zamodráním ■ snadné a příjemné zpracování ■ snadné obnovování nátěru ■ neodlupuje se ■ lze přetírat lazurovacími nátěry s obsahem rozpouštědel a vodorozpustnými lazurovacími nátěry
Materiálová báze	alkydová pryskyřice bez obsahu aromátů
Balení / velikosti nádob	1 a 2,5 l
Barevné odstíny	<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 LazurGel „bezbarvou“ používejte jen jako základní nátěr pod barevné nátěry na egalizaci nasákavosti dřevěného podkladu, jinak nebude zaručena dostatečná ochrana proti UV záření.</p>
Stupeň lesku	Hedvábně matná. Lesk se může mírně lišit v závislosti na povrchu dřeva.
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem.
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 0,85 g/cm³ ■ Obsah pevných částic: cca 17 - 20 hmotnostních % podle pigmentace



Zpracování

Vhodné podkladové materiály

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.

Úprava podkladového materiálu

Nové dřevěné součásti

Hladký povrch dřeva obruste ve směru vláken, důkladně očistěte a odstraňte vystupující látky, obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky.

Staré neošetřené dřevo

Zašedlý a zvětralý povrch dřeva obruste až na zdravé nosné dřevo a důkladně očistěte.

Natřené dřevo

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.

Postup nanášení

Lazura Capadur LazurGel se může zpracovávat bez rozmíchání.

Lazura Capadur LazurGel se zpracovává natíráním.

Ředění

Neředí se!

Spotřeba

Natírání na hladký povrch dřeva: cca 80 - 100 ml/m² na jeden nátěr podle nasákavosti podkladu.
Natírání na hrubý povrch dřeva (po pořezu pilou): cca 200 - 250 ml/m² podle nasákavosti podkladu.

Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu minimálně 5 °C.
Vlhkost vzduchu nesmí přesáhnout 80 %.

Vysychání / doba vysychání

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.

Čistění náradí

Okamžitě po použití ředidlem Capalac nebo náhražkou terpentýnu.

Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

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.

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/f): 7000 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 700 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: srpna 2023

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.