



Capalac Profi Venti

Syntetický email se schopností regulace vlhkosti na základní, pomocné i finální nátěry dřevěných oken a omezeně rozměrově stálých dřevěných konstrukčních dílů do vnějších i vnitřních prostorů. Bez obsahu aromatických uhlovodíků.

Popis výrobku	
Oblast použití	Lakový systém na nátěry oken se schopností regulace vlhkosti do vnějších i vnitřních prostorů jako základní nátěr, mezivrstva a finální nátěr.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - lze velmi elegantně a snadno zpracovávat - velmi dobrá rozlévací schopnost - difúzní - schopnost regulace vlhkosti - rychlé vysychání - dostatečná schopnost pokrytí hran - odolný vůči běžným domácím čisticím prostředkům a krátkodobě vůči slabým kyselinám a louhům - bez obsahu aromátů
Technická data	Hustota cca 1,3 g/cm ³
Materiálová báze	alkydová pryskyřice s rozpouštědly bez obsahu aromátů
Balení	1 a 2,5 l
Odstín	Bílý. Širokou škálu barevných odstínů lze tónovat systémem ColorExpress (Capalac mix). U intenzivních barevných odstínů může občas docházet k oděru pigmentu (tzv. „psací efekt“).
Lesk	Hedvábně matný
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 nesmí překročit u rozměrově stálých dílů 13 % a u omezeně rozměrově stálých dílů 15 %.
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nové dřevěné součásti</i> Povrch dřeva obruste ve směru vláken, důkladně očistěte a odstraňte vystupující látky, obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany zabruste (viz též informační list BFS č. 18). - <i>Staré neošetřené dřevo</i> Zašedlý a zvětralý povrch dřeva obruste až na zdravé nosné dřevo a důkladně očistěte. Ostré hrany zabruste (viz též informační list BFS č. 18). - <i>Natřené dřevo</i> Nenosné staré nátěry odstraňte úplně až na nosné dřevo. Pevně držící staré nátěry obruste a očistěte.

Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte.
Nanášení materiálu	Lak Capalac Profi Venti je připraven k přímému natírání. Lak Capalac Profi Venti lze nanášet natíráním, válečkem nebo stříkáním.
Skladba nátěru	
Spotřeba	
Podmínky zpracování	Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu min. 5°C
Technologické přestávky	
Doba schnutí	
Čištění náradí	Po použití lakovým benzínem, případně terpentýnovou náhražkou.
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p>Instrukce v případě nebezpečí a bezpečnostní doporučení (platnost v době vydání): Hořlavý. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Nevdechujte aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Nevylévejte do kanalizace. V případě nedostatečného větrání používejte 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. Obsahuje butanonoxim - může vyvolávat alergické reakce.</p> <p><i>VbF(vyhláška o hořlavých kapalinách): neuvádí se</i> Podrobnější údaje: viz bezpečnostní list.</p> <p>Kód výrobku barvy a laky: M-LL 01</p>
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>
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 300 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 zákazníků. 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

Instrukce k nanášení nástřikem:

	Ø trysky	tlak	ředění	Teplota materiálu
Aircoat Tempspray	0,011 - 0,013 palce	180 - 200 bar	neředěné	35 °C s

Postup nanášení:

podklad	použití	příprava podkladu	impregnace	základní nátěr	pomocný nátěr	konečný nátěr
dřevo, dřevěné materiály	vnitřní prostory	broušení	---	Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti	
dřevěné konstrukční součásti	vnější prostory	BFS č. 18	Capalac impregnační základ na dřevo	Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti
staré nosné nátěry	vnitřní / vnější prostory	broušení / očištění louhem	--- ¹⁾	Capalac Profi Venti ¹⁾	je-li nutno Capalac Profi Venti	

¹⁾ Poškozená místa na starých nátěrech (surové dřevo) naimpregnujte přípravkem Capalac Impregnační základ na dřevo.

Na vnitřních stranách oken lze vytvořit méně propustný nátěr pro vodní páry lesklým lakem Capalac Profi HG.

Spotřeba:

	natírání	nanášení válečkem	Nástřik
spotřeba ml/m ² na jeden nátěr	80 - 100	70 - 90	100 - 120

Hodnoty spotřeby jsou orientační hodnoty, které se mohou lišit podle daného podkladu a jeho povahy. Přesné hodnoty spotřeby lze stanovit jen předběžnými zkušebními nátěry.

Doba vysychání

za teploty 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %

	nelepivý pro prach	nelepivý na omak	schopný přetírání
po uplynutí počtu hodin	3	6 - 7	6 - 8

Za nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.

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.