

# 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

Účel 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"> <li>■ lze velmi elegantně a snadno zpracovávat</li> <li>■ velmi dobrá rozlévací schopnost</li> <li>■ difúzní</li> <li>■ schopnost regulace vlhkosti</li> <li>■ rychlé vysychání</li> <li>■ dostatečná schopnost pokrytí hran</li> <li>■ odolný vůči běžným domácím čisticím prostředkům a krátkodobě vůči slabým kyselinám a louhům</li> <li>■ bez obsahu aromátů</li> </ul>
Materiálová báze	alkydová pryskyřice s rozpouštědly bez obsahu aromátů
Balení / velikosti nádob	1 a 2,5 l
Barevné odstíny	Bílý.  Širokou škálu barevných odstínů lze tónovat systémem ColorExpress (Capalac mix). U intenzivních barevných odstínů může občas docházet k oděru pigmentu (tzv. „psací efekt“).
Stupeň lesku	Hedvábně matný
Skladování	V chladném prostředí. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené. Chraňte před mrazem.
Technická data	■ Hustota: 1,3 g/cm <sup>3</sup>

## Zpracování

Vhodné podkladové materiály	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 %.
Úprava podkladového materiálu	<p><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</p> <p><i>Staré neošetřené dřevo</i> Zašedlý a zvětralý povrch dřeva obruste až na zdravé nosné dřevo a důkladně očistěte. Ostré hrany zabruste</p> <p><i>Natřené dřevo</i></p>



Nenosné staré nátěry odstraňte úplně až na nosné dřevo. Pevně držící staré nátěry obruste a očistěte.

Příprava materiálu

Materiál před použitím promíchejte.

Spotřeba

cca 80 - 100 ml /m<sup>2</sup> při natírání štětvem  
cca 70 - 90 ml / m<sup>2</sup> při aplikaci válečkem  
cca 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> při aplikaci stříkáním  
Spotřeba je počítána na jeden pracovní postup na hladkém podkladu.  
Přesné hodnoty spotřeby lze stanovit jen předběžnými zkušebními nátěry.

Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu min. 5 °C.

Vysychání / doba vysychání

Nelepivý pro prach po cca 3 hodinách.  
Nelepivý na dotek po cca 6 - 7 hodinách.  
Po cca 6 - 8 hodinách je možno nanášet další nátěr.  
Za nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.

Čistění náradí

Po použití lakovým benzínem, případně terpentýnovou náhražkou.

Upozornění

**Instrukce k nanášení nástřikem:**

	průměr trysky	tlak	ředění	Teplota materiálu
Aircoat Tempspray	0,011 - 0,013"	180 - 200 bar	neředěné	35 °C

**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	
<b>dřevěné konstrukční součásti</b>	<b>vnější prostory</b>	BFS č. 18	Capalac impregnační základ na dřevo	Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti	<b>Capalac Profi Venti</b>
<b>staré nosné nátěry</b>	<b>vnitřní / vnější prostory</b>	broušení / očištění louhem	--- 1 )	Capalac Profi Venti <sup>1)</sup>	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.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

**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.

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/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 zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:

Tel.: +420 224 324 123

Fax: +420 315 745 080

E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)

[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)