

# Capalac Profi Venti

Syntetický email so schopnosťou regulácie vlhkosti na základné, pomocné i finálne nátery drevených okien a obmedzene rozmerovo stálych drevených konštrukčných dielov do vonkajších i vnútorných priestorov. Bez obsahu aromatických uhľovodíkov



## Popis výrobku

Účel použitia	Lakový systém na nátery okien so schopnosťou regulácie vlhkosti do vonkajších i vnútorných priestorov ako základný náter, medzivrstva a finálny náter.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ možno veľmi elegantne a ľahko spracovávať</li> <li>■ veľmi dobrá rozlievacia schopnosť</li> <li>■ difúzny</li> <li>■ schopnosť regulácie vlhkosti</li> <li>■ rýchle vysychanie</li> <li>■ dostatočná schopnosť pokrytia hrán</li> <li>■ odolný voči bežným domácim čistiacim prostriedkom a krátkodobo voči slabým kyselinám a lúhom</li> <li>■ bez obsahu aromatických látok</li> </ul>
Materiálový základ	alkydová živica s rozpúšťadlami bez obsahu aromatických látok
Balenie/veľkosti balenia	1 L a 2,5 L
Farebné odtiene	Biely  Širokú škálu farebných odtieňov možné tónovať systémom ColorExpress (Capalac mix). Pri intenzívnych farebných odtieňov môže občas dochádzať k oderu pigmentu (tzv. "Písací efekt").
Stupeň lesku	Hodvábne matný
Skladovanie	V chlade. Nádoby skladujte pevne uzavreté. Chráňte pred mrazom.
Technické údaje	■ Hustota: cca 1,3 g/cm <sup>3</sup>

## Spracovanie

Vhodné podklady	Rozmerovo stále a obmedzene rozmerovo stále drevené konštrukčné súčasti. Podklad musí byť čistý, nosný a zbavený odpudivých látok. Vlhkosť dreva nesmie prekročiť u rozmerovo stálych dielov 13% a pri obmedzene rozmerovo stálych dielov 15%.
Príprava povrchu	<p><i>Nové drevené súčasti</i> Povrch dreva obrúste v smere vlákien, dôkladne očistite a odstráňte vystupujúce látky, obsiahnuté v dreve, ako napríklad živice a smolníky. Ostré hrany zabrúste.</p> <p><i>Staré neošetrené drevo</i> Zašednutý a zvetraný povrch dreva obrúste až na zdravé nosné drevo a dôkladne očistite. Ostré hrany zabrúste</p>



## Natrené drevo

Nenosné staré nátery odstráňte úplne až na nosné drevo. Pevne držiace staré nátery obrúste a očistite.

Príprava materiálu

Materiál pred použitím premiešajte.

Spotreba

cca 80 - 100 ml / m<sup>2</sup> pri natieraní štetcom  
cca 70 - 90 ml / m<sup>2</sup> pri aplikácii valčekom  
cca 100 - 120 ml / m<sup>2</sup> pri aplikácii striekaním

Spotreba je počítaná na jeden pracovný postup na hladkom podklade. Presné hodnoty spotreby možno stanoviť iba predbežnými skúšobnými nátermi.

Podmienky spracovania

Min. 5 °C pre okolitý vzduch a podklad

Sušenie/čas schnutia

Nelepivý pre prach po cca 3 hodinách.  
Nelepivý na dotyk po cca 6 - 7 hodinách.  
Po cca 6 - 8 hodinách je možné nanášať ďalší náter.  
Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa doba vysychania predlžuje.

Čistenie nástrojov

Po použití lakovým benzínom, príp. terpentýnovou náhradou.

Upozornenie

### Inštrukcie k nanášaniu nástrekom:

	priemer trysky	tlak	riedenie	teplota materiálu
Aircoat Tempspray	0,011-0,013"	180-200 bar	neriedené	35°C

### Postup nanášania:

podklad	použitie	príprava podkladu	impregnácia	základný náter	pomocný náter	konečný náter
drevo, drevené materiály	vnútorné priestory	brúsenie		Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti
drevené konštrukčné súčasti	vonkajšie priestory	BSF č. 18	CapaWood Primer	Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti
staré nosné nátery	vnútorné/vonkajšie priestory	brúsenie / čistenie luhom	- 1)	Capalac Profi Venti 1)	ak je nutné Capalac Profi Venti	Capalac Profi Venti

1) Poškodené miesta na starých náteroch (surové drevo) naimpregnujte prípravkom Capalac Impregnačný základ na drevo.

Na vnútorných stranách okien je možné vytvoriť menej priepustný náter pre vodné pary lesklým lakom Capalac Profi HG..

## Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)

Horľavá kvapalina a pary. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou. Obsahuje anhydrid kyseliny ftalovej. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Likvidácia

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kód 08 01 11).

Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín

Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje < 300 g/l VOC

Technické poradenstvo

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Ak by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné previesť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom

Servisné centrum pre zákazníkov

Caparol Slovakia s.r.o.  
Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava  
Tel.: +421 905 591 584  
www.caparol.sk

## Technické informácie · Vydané: June 2020

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezbavujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: June 2020

General Slovakia s.r.o. · Bajkalská 4, 821 01 Bratislava, Slovenská Republika · Tel.: +421 2 555 66 440 · Fax: +421 2 555 66 425 · Internet: [www.general.sk](http://www.general.sk)