

## Farba penotvorná protipožiarna vodou riediteľná PLAMOR OK V 2026

JK 246 262 85  
PN 112 301 99

### Popis:

Zmes retardérov horenia v polyvinylacetátovej disperzii s prídavkom aditív.

### Použitie:

Penotvorný náter na zvýšenie požiarnej odolnosti na zhotovenie ťažko horľavej povrchovej úpravy drevených konštrukcií a drevotrieskových materiálov. PLAMOR OK V 2026 z hľadiska reakcie na oheň je klasifikovaný do triedy B- s1,d0.

Pôsobením priameho plameňa náter napení a vytvorí hrubú tepelnoizolačnú vrstvu, ktorá významne predlžuje požiaru odolnosť stavebných konštrukcií.

Aplikáciu protipožiarneho náteru PLAMOR OK V 2026 môžu vykonávať iba osoby zaškolené na túto činnosť, ktorým bolo vystavené platné osvedčenie. Aplikácia musí byť vykonaná presne v súlade s technickým predpisom pre aplikáciu.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Farebný odtieň:

Biely

### Riedidlo:

voda

### Fyzikálna a technická charakteristika:

#### VOC

0,017 kg/kg

#### TOC

0,00 kg/kg

#### Objemová sušina

35,6±1 % obj.

#### Kategória:

VR A.i

#### Hraničná hodnota VOC:

140 g/l

#### Maximálny obsah VOC produktu:

< 140 g/l

Technické údaje o výrobku :	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave:</b>	
hustota	1,25 – 1,35 g/cm <sup>3</sup>
obsah neprchavých látok	najmenej 58 %
viskozita	najmenej 9000 mPa.s
teoretická spotreba	drevo 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Zasychanie:</b>	
stupeň 1	najviac 3 h
<b>Vlastnosti hotového náteru:</b>	
vzhľad	hladký, zliaty, jemná štruktúra
hrúbka jedného náteru	350 µm suchého filmu

### Odporúčaná stav podkladu:

drevo: podklad musí byť suchý (maximálna vlhkosť 12% ), čistý, bez mastných

škvrn a iných nečistôt

nesmie byť napustený fermežou, prípadne iným napúšťadlom na báze alkydových živíc alebo rastlinných olejov

odporúča sa ošetrovanie biocídnym napúšťadlom Chemolux V 1357 NOVÝ

minimálna teplota pri aplikácii + 15° C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

### Pokyny k aplikácii :

#### štetec/valček

odporúčané riedidlo

voda

objem riedidla

5-10 %

#### striekanie NT

odporúčané riedidlo

voda

objem riedidla

5 -10 %

otvor trysky

1,8 mm

tlak

0,3 – 0,4 MPa

#### vysokotlakové striekanie

odporúčané riedidlo

voda

objem riedidla

0

otvor trysky

17

tlak

3 MPa

### Príklad postupu:

#### Náter na drevo:

1 krát biocídne napúšťadlo Chemolux V 1357 NOVÝ

1 až 2 krát PLAMOR OK , nános 400 g/m<sup>2</sup> interval pre ďalší náter najmenej 6 h,

1 krát vrchný náter napr. Ekokryl mat V 2045

# C<sub>SK</sub>

**CHEMOLAK, a.s.**  
**Továrenská 7**  
**919 04 Smolenice**  
**Slovenská republika**  
**08**  
**0916**

**TO – 08/0054**  
**Farba penotvorná protipožiarna vodouriediteľná**  
**PLAMOR OK V 2026**

V interiéri ako penotvorný náter na zvýšenie požiarnej odolnosti nosných drevených konštrukcií a drevotrieskových materiálov

Reakcia na oheň:

Pril'navosť mriežkovou skúškou (drevo)

Uvol'ňovanie škodlivín do prostredia:

B-s1, d0

Max.stupeň 1

karta bezpečnostných údajov

### Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa natieraním štetcom, valčekom, NT a VT striekaním. Pred použitím objem dokonale premiešajte! Pre VT striekanie sa farba používa v dodanom stave bez riedenia. Pre ostatné spôsoby aplikácie sa farba riedi vodou na výtokový čas 75 s (F6). Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 6 h. Náradie sa čistí vodou ihneď po aplikácii.

### Balenie:

Podľa aktuálnej ponuky

### Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

### Stupeň horľavosti:

V tekutom stave je nehorľavý

### Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

### Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

### Údaje o výrobcovi a dovozcovidistribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

[www.chemolak.sk](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

### Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní aplikácií. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.