



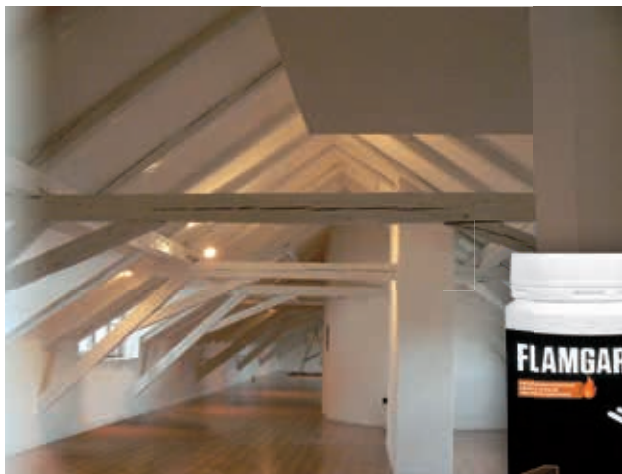
## **STACHEMA SYSTÉM ŘEŠENÍ PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU**

- ◆ **NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE**
- ◆ **NA OCELOVÉ KONSTRUKCE**

*Nátěry může provádět pouze pracovník proškolený společností Stachema*

**FLAMGARD**

Protipožární zpěnitelná nátěrová hmota k ochraně dřeva a lignocelulózových materiálů.



**Vzhled:**

Šedobílá suspenze, přípravek lze barevně tónovat do pastelových odstínů.

**Technická data:**

Spotřeba 500 g/m<sup>2</sup>  
Teplota pro aplikaci +10 °C až +35 °C.

**Balení:**



Před aplikací protipožárních nátěrů doporučujeme použít **Lignofix OH**, **Lignofix TOP-OH**, nebo **Lignofix I-Profi-OH**.

SYSTEM ŘEŠENÍ PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU

2



1

Trámy změříme a spočítáme plochu pro aplikaci protipožárního nátěru. Zkontrolujeme splnění podmínek předepsaných v požární zprávě.



2

Povrch dřeva před aplikací přípravku zbavíme zbytků starých nátěrů, prachu případně jiných nečistot.



3

Maximální povolená vlhkost dřeva před aplikací nátěru je 20 %, provedeme kontrolu.



4

Aplikace se provádí štětcem nebo válečkem v tenkých vrstvách.



5

Jednotlivé vrstvy mohou být nanášeny po 12 hodinách. Aplikace se provádí beze zbytku, do spotřebování veškerého spočteného množství protipožárního nátěru.



6

Povrchy chráněné protipožárním nátěrem nesmí přijít do kontaktu s vodou ani jinými čisticími prostředky. Povoleno je pouze suché čištění (prachovka, vysavač).



**!** Protipožární nátěry na dřevo neobsahují látky působící proti dřevokazným škůdcům.

## FLAMGARD TRANSPARENT

Protipožární zpěnitelná dvousložková nátěrová hmota k ochraně dřeva a lignocelulózových materiálů.

**Vzhled:**

Nátěr je po zaschnutí transparentní se světle žlutým odstínem a zachovává původní kresbu dřeva, před aplikací protipožárního nátěru **Flamgard Transparent** lze dřevo upravit do libovolného odstínu lihovými mořidly.

**Technická data:**

Spotřeba 500 g/m<sup>2</sup>

Teplota pro aplikaci +10 °C až +35 °C.

**Flamgard Transparent (složka A)****Balení:**

1 kg

5 kg

10 kg

50 kg

**Krycí lak (složka B)**

Spotřeba 80 g/m<sup>2</sup>

**Balení:**

1 kg

Před aplikací protipožárních nátěrů doporučujeme použít **Lignifix OH**, **Lignifix TOP-OH**, nebo **Lignifix I-Profi-OH**.



1

Trámy změříme a spočítáme plochu pro aplikaci protipožárního nátěru. Zkontrolujeme splnění podmínek předepsaných v požární zprávě.



2

Povrch dřeva před aplikací přípravku zbavíme zbytků starých nátěrů, prachu případně jiných nečistot.



3

Maximální povolená vlhkost dřeva před aplikací nátěru je 10 %, provedeme kontrolu.



4

Aplikace se provádí štětcem nebo válečkem v tenkých vrstvách.



5

Jednotlivé vrstvy mohou být nanášeny po 12 hodinách. Aplikace se provádí beze zbytku, do spotřebování veškerého spočteného množství protipožárního nátěru.



6

Aplikace vrchního **Krycího laku (S 1818)** se provádí pouze v jedné vrstvě. Aplikace bez Krycího laku není schválena! Povrchy chráněné protipožárním nátěrem nesmí přijít do kontaktu s vodou ani jinými čisticími prostředky. Povoleno je pouze suché čištění (prachovka, vysavač).



**!** Protipožární nátěry na dřevo neobsahují látky působící proti dřevokazným škůdcům.

## FLAMIZOL S

Protipožární zpěnitelná nátěrová hmota k ochraně ocelových konstrukcí.



**Vzhled:**

Šedobílá suspenze, přípravek lze barevně tónovat do pastelových odstínů.

**Použití:**

Nátěrový systém je určen k ochraně ocelových nosných konstrukcí proti působení ohně a sálavého tepla s předepsanou požární odolností 15–45 min.

**Způsoby aplikace: štětcem, válečkem, stříkáním**

**Technická data:**

Spotřeba materiálu se počítá z dimenzační tabulky. Přípravek **Flamizol S** se nanáší v celkové suché tloušťce od 200 do 1400 µm v závislosti na hodnotě součinitele průřezu ocelového prvku, čím je prvek mohutnější, tím je spotřeba menší.

**Balení:**



**Flamizol S lze aplikovat pouze v uvedených nátěrových systémech:**

Z UVEDENÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT JE MOŽNÉ SKLÁDAT NÁTĚROVÉ SYSTÉMY JEJICH VZÁJEMNOU KOMBINACÍ

Schválené typy základních nátěrů	Tloušťka suché vrstvy základního nátěru (µm)	Aktivní složka nátěrového systému	Schválené typy krycích laků	Tloušťka suché vrstvy krycího nátěru (µm)
PRAGOPRIMER S 2000 ACRYLPRIM ACP 2K-20 HODAKRYL AGROHEL ZÁKLAD HEMPAQUICK PRIMER 13624	VIZ ETIKETA NEBO TECHNICKÝ LIST ZÁKLADOVÉ BARVY	<b>FLAMIZOL S</b>	HOSTAGRUND S 2160 BALAKRYL UNI V 2068 ETERFIX LX XYLACRYL XC 30-00 AGROHEL ES HODAKRYL JŠ HEMPATEX ENAMEL 56360 BISIL	≤ 100 µm VIZ ETIKETA NEBO TECHNICKÝ LIST KRYCÍHO NÁTĚRU

Podrobný aplikační návod viz. [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)



**Divize Stavební chemie**  
Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín  
stachema@stachema.cz  
tel./fax: +420 321 722 335

**Divize Speciální malty**  
K Nádraží 197/1  
281 21 Červené Pečky  
specialnimalty@stachema.cz  
tel.: +420 601 332 332

**Divize Chemické přípravky**  
Sokolská 1041  
276 01 Mělník  
melnik@stachema.cz  
tel.: +420 315 670 392

**Divize Povrchové úpravy**  
U Ploché dráhy 294  
274 01 Slaný  
slany@stachema.cz  
tel.: +420 312 500 062-5

**Divize Servis**  
Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín  
stachema@stachema.cz  
tel.: +420 606 656 827

**STACHEMA CZ s. r. o.**