

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 5.03.2012

Barva pěnotvorná protipožární vodou ředitelná PLAMOR OK V 2026

JK 246 262 85
PN 112 301 99

Popis:

Směs retardérů hoření v polyvinylacetátové disperzi s přísadami.

Použití:

Pěnotvorný nátěr na zvýšení protipožární odolnosti na zhotovení těžce hořlavé povrchové úpravy dřevěných konstrukcí a dřevotřískových materiálů. PLAMOR OK V 2026 je z hlediska reakce na oheň klasifikován do třídy B – s1,d0.

Působením přímého plamene nátěr napění a vytvoří silnou tepelněizolační vrstvu, která významně prodlužuje protipožární odolnost stavebních konstrukcí.

Aplikaci PLAMOR OK V 2026 mohou vykonávat jen osoby zaškolené pro tuto činnost, kterým bylo vystaveno platné osvědčení. Aplikace musí být vykonána přesně v souladu s technickým předpisem pro aplikaci.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivem, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Bílý

Ředidlo

Voda

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,017 kg/kg

TOC:

0,0 kg/kg

Objemová sušina:

35,6 ± 1% obj.

Kategorie:

VR A.i

Hraniční hodnota VOC:

140 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 140 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,25 - 1,35 g/cm ³
obsah neprchavých látek	nejmíň 58 % hm
viskozita (Brookfield)	nejmíň 9 000 mPa.s
teoretická vylátnost	Dřevo 400 g/m ²

Zasychání	
stupeň 1	nejvíc 3 hod.

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled nátěru	hladký, slitý, jemná struktúra
tloušťka jednoho nátěru	350 µm suchého filmu

Doporučený stav podkladu	
Dřevo: podklad musí být suchý – max. vlhkost 12%, čistý, bez mastných a pryskyřičných skvrn a jiných nečistot. nesmí být napouštěný fermeží, případně jiným napouštědlem na bázi alkydových pryskyřic nebo rostlinným olejem	
Doporučuje se ošetřené biocidním napouštědlem CHEMOLUX V 1357 NOVÝ	
minimální teplota při aplikaci: + 15 °C	
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %	

Pokyny k aplikaci	
štětec/váleček	
doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	5 - 10%
vsokotlaké stříkání	
ředidlo	neředí se
otvor trysky	17
tlak vzduchu	3 MPa
vzduchové stříkání NT:	
ředidlo	voda
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
objem ředidla	5 - 10 %

Příklad postupu:

Nátěr dřeva :

- 1 krát biocidní napouštědlo CHEMOLUX V 1357 NOVÝ
- 1 až 2 krát **PLAMOR OK V 2026** , tloušťka 400 g/ m², interval mezi jednotlivými vrstvami nejméně 6 hod.
- 1 krát vrchní nátěr např. EKOKRYL mat V 2045

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Nanáší se stříkáním VT i NT, štětcem, válečkem. Pro VT stříkání se barva používá v dodávaném stavu- bez ředidla. Pro ostatní aplikace se ředí na výtokový čas 75 sec. **(F6)**. Nátěr zaschlý na vzduchu (20°C/50% vlhkosti) je možno přetírat další vrstvou po 6 hod. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Nářadí se čistí vodou před zaschnutím barvy.

C SK^{C04} Vyhlásenie zhody výrobku:

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

TO - 08/ 0054

Na zabezpečenie odolnosti proti ľahkému vznieteniu pri pôsobení priameho plameňa na drevených konštrukciách a drevotrieskových materiálov v interiéri.

Reakcia na oheň:	B - s1, d0
Prínavosť mriežkovou skúškou (drevo):	max. stupeň 1
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia :	karta bezpečnostných údajov

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivý. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření. Chránit před mrazem!

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu je nehořlavý.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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
marketing@chemolak.sk
priemysel@chemolak.sk

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.
Dlouhomostecká 1137
LIBEREC 463 11, ČR
Tel. +420 585 422 342
www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazuje si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.