



**Ing. Josef Hruban – IZOSTAV, Na Výsluní 2, 789 01 Zábřeh na Moravě**

## **PLAMOSTOP D**

### **Transparent**

#### **TECHNOLOGICKÝ POSTUP**

Nátěr je určen na ochranu dřeva před ohněm v prostředí X. Nosnost konstrukcí R zajišťuje v rozsahu 15 až 60 min, reakce na oheň B, s1, d0 a.

#### **PŘÍPRAVA PODKLADU**

Povrch dřeva musí být řádně očištěn od prachu, mastných skvrn a starých nátěrů. Pro dosažení vysoké kvality povrchu interiéru je požadovaná vlhkost dřeva do 12 %. Dřevo může být ošetřeno proti hmyzu, houbám a barevně tónováno mořidly. V prostorách, kde není požadavek na nábytkářskou kvalitu povrchu může být vlhkost dřeva vyšší než 12 %,

#### **PŘÍPRAVA NÁTĚRU**

Nátěr je dodáván ve stavu určeném k použití. Před použitím je nutné nátěr v přepravním obalu důkladně promíchat. Potom je teprve možné odebrat potřebné množství k provádění práce. Před každým odběrem z přepravního obalu provedeme vždy řádné promíchání. Je výhodné před aplikací skladovat nátěr v teplotách +20 °C a vyšších z důvodů vhodné viskozity.

#### **APLIKACE**

Nátěr se nanáší při teplotách větších než +5 °C. Na náročné povrchové úpravy se doporučuje teplota +20 °C. Při teplotách +20 °C se mohou nanášet dva nátěry během 24 hodin. Jednotlivé vrstvy se mohou přebušovat jemným smirkovým papírem. Konečná povrchová úprava se provádí přelakováním. Vhodné jsou všechny typy laků v síle cca 50 mikronů mimo vodou ředitelných I po vytvrnutí nesmí nátěr bez povrchové úpravy přijít do styku s vodou. Nátěr lze použít pro prostředí X dle

ETAG 018, venkovním prostředí, je-li uzavřen lakem AITHON F 3. Funkčnost venkovního nátěru je zachována po dobu, po kterou je v kondici uzavírací lak.

### Upozornění

Nátěr je vodou ředitelný, ale i po zaschnutí vodou odstranitelný. Proto se musí do provedení uzavíracího nátěru chránit před stykem s vodou. Vlhkost na ruku může způsobovat pocit lepivosti nátěru. Děje-li se tak po 48 hodinách od nanesení Plamostopu D v prostředí s teplotou + 15 °C, nátěr je dostatečně proschlý a může se udělat uzavírací nátěr

### HYGIENA A BEZPEČNOST PRÁCE

PLAMOSTOP D neobsahuje normou nepřipustné koncentrace zdraví škodlivých látek. Používají se běžné ochranné pomůcky a zásady ochrany zdraví jako při natěračských pracích. PLAMOSTOP D je plně odstranitelný vodou, proto je nutné zasažená místa řádně umýt pod tekoucí vodou. Doporučuje se zajistit větrání pracoviště.

V Zábřehu na Moravě dne 2. 2. 2018