

Výrobek:

Datum aktualizace: 3.6.2019

# PRAGOPRIMER® PLUS S 2070

## ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR NA DŘEVO

### Složení a charakteristika výrobku:

Disperze pigmentů a plnidel v roztoku alkydové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přídatkem sušidel. Barva je určena k základním a podkladovým nátěrům dřeva. Vyniká velmi dobrou kryvostí, dobrým rozlivem, rychlým zasycháním. Nátěr má vysokou plnicí schopnost a je dobře brousitelný.

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Barva smí být používána na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.

### Odstíny:

0100 – bílá

### Použití:

Podklad: dřevo, dřevovláknité desky

Prostředí: interiér, exteriér – dle nátěrového postupu

Příklady: dřevěná okna a zárubně, dveře, dřevěný nábytek včetně kuchyňského obložení ze dřeva a dřevovláknitých desek

### Příprava podkladu:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12%, zbavené zbytků pryskyřic. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) musí být předem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím nitroředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.

Povrch dřeva je nutné nejprve napustit vhodným napouštědlem, které zajišťuje stejnoměrnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla i ochranu proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně je nutné povrch dřeva přebrousit jemným brusným papírem a pak teprve aplikovat základní barvu na dřevo.

Při renovačních nátěrech je nutné dřevo zbavit starých nepřilnavých nátěrů a zajistit dobrou pevnost podkladu (při celkovém odstranění starého nátěru se nový nátěr provádí postupně, včetně napouštění dřeva).

Je doporučeno dodržovat celý nátěrový systém dle katalogového listu výrobce.

### Příklad nátěrového postupu:

#### Vnitřní nátěr dřeva

- 1x napouštění podkladu lazurovacím lakem LAZUROL® CLASSIC S 1023 nebo UNIBAL® FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ O 1000, 24 hodin zasychání, přebroušení;
2. 1-2x barva základní LAZUROL® OKNOBAL ZÁKLAD S 2060 (doporučený interval mezi nátěry 6 a více hodin), optimální tloušťka jedné vrstvy 30-35 µm, přebroušení;
3. 1x vrchní email LAZUROL® OKNOBAL EMAIL U 2015 nebo INDUSTROL® PLUS S 2071, INDUSTROL® PROFI U 2129

#### Venkovní nátěr dřeva

1. 1x napouštění podkladu fungicidním napouštědlem LAZUROL® IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033, 24 hodin zasychání; přebroušení
2. 1-2x barva základní LAZUROL® OKNOBAL ZÁKLAD S 2060 (doporučený interval mezi nátěry 6 a více hodin), optimální tloušťka jedné vrstvy 30-35 µm, přebroušení;
3. 1x vrchní email LAZUROL® OKNOBAL EMAIL U 2015 nebo INDUSTROL® Plus S 2071, INDUSTROL® Profi U 2129.

Před použitím se obsah důkladně promíchá. Nemusí se ředit, barva je připravena k použití. Nanášejte za stálého a suchého počasí, během doby aplikace a po celou dobu schnutí musí být minimální teplota ovzduší a podkladu +5°C, maximálně pak 40°C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je +18°C až +23°C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70%. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání a protvrdnání nátěrového filmu.

Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky ( klimatické podmínky, tloušťka vrstvy, počet nátěrů, tvar podkladu, typ podkladu apod. ).

### Doporučené způsoby aplikace:

Stříkání, štětec, váleček, máčení, polévání

## Parametry nátěrové hmoty:

Konzistence	130 - 180 s (Ø 4 mm Ford)
Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	min. 75% hmotn.
Obsah netěkavých látek / % obj. /	56 % objem.
Hustota / kg/m <sup>3</sup> /	1510 - 1550 kg/m <sup>3</sup>

## Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

Kategorie: A/g	VOC: 0,23 – 0,25 kg/kg	TOC: 0,20 – 0,22 kg/kg
----------------	------------------------	------------------------

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: **350**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití (po naředění 3% hmotn. S 6006) v g/l: **349**

## Vydatnost:

Mokrý tloušťka filmu WFT	55 - 65 µm
Suchá tloušťka filmu DFT	30 - 35 µm
Teoretická vydatnost	15 -17 m <sup>2</sup> /1 litr

## Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk	stupeň 5
Kryvost	nejvíce stupeň 2
Tvrdost kyvadlovým přístrojem po 5 dnech	od 12 %

## Zasychání:

Teplota podkladu	23 °C
Zaschlý proti prachu	do 1 hodiny
Proschlý	do 6 hodin
Tloušťka suché vrstvy DFT	30 - 35 µm

## Ředidlo:

S 6006 (štětec, váleček, stříkání)

## Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25°C.

## Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

## Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.

## Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Výrobek obsahuje uhlovodíky, C9 – C12, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromáty ( 2 – 25% ) a uhlovodíky, C9 – C11, n-alkany, isoalkany, cyklické <2% aromátů.

**Klasifikace přípravku:** H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H373 Může způsobit poškození centrální nervové soustavy při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH 208 Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.



## Označení výstražným symbolem:

Signální slovo: **VAROVÁNÍ**. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

*Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.*

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*