

Stránka číslo: 01

Složení Disperze pigmentů a plnidel v roztoku alkydové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přidavkem sušidel.

Vlastnosti a použití 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 brouditelný. 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.

- ◆ výborná brouditelnost
- ◆ vysoká kryvost
- ◆ zvyšuje přilnavost vrchního nátěru

Oblast 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

Odstíny 0100 – bílá

Parametry nátěrové hmoty	Konzistence	130 - 180 s /Ø 4 mm Ford
	Obsah netěkavých látek	min. 75 % hmotn.
	Obsah netěkavých látek	56 % obj.
	Bod vzplanutí	> 25 °C
	Hustota	1510 - 1550 kg/m ³

VOC, TOC	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 v g/l: 349		

Vlastnosti zaschlého nátěru	Lesk / odstín 0000 lesklý	stupeň 5
	Tvrdost kyvadlovým přístrojem	od 20 % po 5 dnech
	Kryvost	nejvíce stupeň 2

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

Teoretická vydatnost	Mokrý tloušťka filmu WFT	55 - 65 µm
	Suchá tloušťka filmu DFT	30 - 35 µm
	Teoretická vydatnost	15 - 17 m ² /l na jednu vrstvu

Ředění S 6006 (štetec, váleček), S 6001 (stříkání)

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.

Stránka číslo: 02

Podmínky aplikace 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 protvrdání nátěrového filmu.

Nedokonale suchý povrch může způsobit problémy s přilnavostí nátěrové hmoty k podkladu nebo s přilnavostí mezi jednotlivými vrstvami. Navíc může negativně ovlivnit celkový vzhled nátěrového filmu.

Je velmi nevhodné provádět aplikaci během horkého letního dne. Vysoká teplota ovzduší způsobuje rychlé zasychání povrchové vrstvy nátěrového filmu a následného možného „krabacení“ filmu. Zároveň se projeví i problémy v napojování jednotlivých tahů nanášené barvy.

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

Postup práce

Před použitím se obsah důkladně promíchá. Neředí se, barva je již v aplikační viskozitě.

Vnitřní nátěr dřeva

1. 1x napouštění podkladu lazurovacím lakem LAZUROL CLASSIC S 1023 nebo UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ O 1000, 24 hodin zasychání, přebroušení
2. 1 až 2x nátěr základní barvou PRAGOPRIMER PLUS S 2070 (doporučený interval mezi nátěry 6 a více hodin), optimální tloušťka jedné vrstvy 30-35 µm, přebroušení
3. 1x nátěr vrchním emailem LAZUROL OKNOBAL EMAIL U 2015, INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013 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 až 2x nátěr základní barvou PRAGOPRIMER PLUS S 2070 (doporučený interval mezi nátěry 6 a více hodin), optimální tloušťka jedné vrstvy 30-35 µm, přebroušení
3. 1x nátěr vrchním emailem LAZUROL OKNOBAL EMAIL U 2015, INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013 nebo INDUSTROL PLUS S 2071, INDUSTROL PROFI U 2129

Způsob aplikace

Štětce, váleček, stříkání

Manipulace

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.

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. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Balení

0,6 l; 2,5 l; 4 l; 9 l

Likvidace obalů a odpadů

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.

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.