

Stránka číslo: 01

**Složení** Koloidní roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou zvláčňovadel, syntetických pryskyřic a aditiv.

**Vlastnosti a použití** Lak je určen pro lesklé, tvrdé nátěry dřeva. Obsahuje látky pohlcující UV záření, nátěr proto nežloutne a je omezeno i žloutnutí dřeva pod nátěrem. Lak má vynikající zasychání, rychlé protvrdnání a velmi dobrý rozliv. Nepoužívejte pro nátěry vystavené přímému dlouhodobému působení povětrnostních vlivů. Výrobek není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Výrobek je možné použít pro nátěry výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s potravinami a krmivými.

- ◆ velmi rychlé zasychání
- ◆ extra tvrdý nátěr
- ◆ obsahuje UV stabilizátor

**Oblast použití** Podklad: dřevo, dřevotříška, korek  
Prostředí: interiér  
Příklady: sportovní náradí, drobné dřevěné předměty

**Odstíny** 0000 - bezbarvý lesklý

**Parametry nátěrové hmoty**

Konzistence	90 - 150 s /Ø 4 mm Ford
Obsah netěkavých látek	min. 26 % hmotn.
Obsah netěkavých látek	min. 18 % obj.
Bod vzplanutí	12 °C
Hustota	940 kg/m <sup>3</sup>

**VOC, TOC**

VOC: 0,74 kg/kg barvy	TOC: 0,56 kg/kg barvy
-----------------------	-----------------------

**Vlastnosti zaschlého nátěru**

Lesk	stupeň 1 - 2
Tvrдость kyvadlovým přístrojem	od 40 % po 24 h

**Zasychání**

Teplota podkladu	23 °C
Zaschlý proti prachu	do 30 minut
Proschlý	do 2 hodin
Tloušťka suché vrstvy DFT	20 µm

**Teoretická vydatnost**

Mokrý tloušťka filmu WFT	110 µm
Suchá tloušťka filmu DFT	20 µm
Teoretická vydatnost	9 m <sup>2</sup> / l na jednu vrstvu

**Ředění**

BALTECH C6000

**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 BALTECH C6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.

**Podmínky aplikace**

Nanášejte na předem připravený podklad 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.

Stránka číslo: 02

<b>Postup práce</b>	<p>Před použitím se obsah důkladně promíchá a podle potřeby naředí.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Příprava povrchu dřeva (broušení, případné moření, bělení)</li><li>2. 1x nátěr (nástřík) lakem LAZUROL PRAGOLESK C1037 naředěným ředidlem BALTECH C6000 (asi 30 %)</li><li>3. Přebroušení brusným papírem č. 240-320</li><li>4. 2 až 3 x lak nitrocelulózový LAZUROL PRAGOLESK C1037. Jednotlivé vrstvy se nanášejí v intervalech 2 hodiny, optimální tloušťka jedné vrstvy je 20 mikrometrů.</li></ol>
<b>Způsob aplikace</b>	Stříkání, štětec
<b>Manipulace</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Skladovatelnost</b>	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 I. třídy nebezpečnosti.
<b>Balení</b>	0,375 l; 0,75 l; 4 l
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	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.