

Výrobek:**Datum aktualizace: 19.5.2014**

LAZUROL® PRAGOLESK C1037

LAK NITROCELULÓSOVÝ

Složení a charakteristika výrobku:

Koloidní roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou zvláčňovadel, syntetických pryskyřic a aditiv. 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 protvrdání a velmi dobrý rozliv.

Odstíny:

0000 - bezbarvý lesklý

Použití:

Podklad: dřevo, dřevotříska, korek
Prostředí: interiér
Příklady: sportovní nářadí, drobné dřevěné předměty

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.

Příklad nátěrového postupu:

1. Příprava povrchu dřeva (broušení, případné moření, bělení);
2. 1x nátěr (nástrík) lakem LAZUROL® PRAGOLESK C 1037 naředěným ředidlem C 6000 (asi 30 %);
3. Přebroušení brusným papírem č. 240-320;
4. 2-3 x lak nitrocelulósový LAZUROL® PRAGOLESK C 1037. Jednotlivé vrstvy se nanášejí v intervalech 2 hodiny, optimální tloušťka jedné vrstvy je 20 mikrometrů.

Doporučené způsoby aplikace:

Stříkání, štětec

Parametry nátěrové hmoty:

Konzistence	90 - 150 s (Ø 4 mm Ford / 23°C)
Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	min. 26%
Obsah netěkavých látek / % obj. /	18%
Hustota / kg/m ³ /	940 kg/m ³

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

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

Vydatnost:

Mokrý tloušťka filmu WFT	110 µm
Suchá tloušťka filmu DFT	20 µm
Teoretická vydatnost (m ² /l)	9 m ² / l na jednu vrstvu

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk / odstín 0000 -lesklý	stupeň 1 - 2
Tvrdost kyvadlovým přístrojem po 24 hodinách	od 40 %

Zasychání:

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

Ředidlo:

C 6000

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 a ochrany zdraví:

Obsahuje xylen (směs isomerů + ethylbenzenu), butylacetát, butan-1-ol a ethanol.

Klasifikace: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H312 + H332 Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



Označení výstražným symbolem:

Signální slovo: **NEBEZPEČÍ**. 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.