



V 1510

## PROFI PARKET LESK

### vodouředitelný akryluretanový lesklý lak

V1510-A-C0...

PND: 01-2321-04 C

SKP: 24.30.11

**Složení:** Směs speciálních aditiv a koalescentů ve vodné disperzi akrylátového a polyuretanového polymeru.

**Barevné odstíny:** Dle platné ceníkové nabídky

**Použití:** Lak V 1510 PROFÍ PARKET LESK je určen k vysoce kvalitní lesklé povrchové úpravě všech dřevěných ploch v interiéru včetně nábytkových a podlahových. Vyniká především při úpravě dřevin jako buk, dub - u různých druhů dubu se mohou lakem zvýraznit barvy dřeva, jasan apod. v masivu i na dýze. Lak je vhodný pro úpravu parket, dřevěných podlah, schodišť, zábradlí, podhledových panelů, dřevěných obkladů, nábytkových dílců a všech dřevěných výrobků v interiéru. Lak splňuje podmínky protikluznosti podlah za sucha i za mokra podle ČSN 74 4507 a je vhodný k nátěrům dětského nábytku a hraček pro děti od jednoho roku - splňuje podmínky normy EN 71 č.3. Je vhodný k nátěrům výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivý a pitnou vodou.

**Nanášení:** Štětcem, válečkem, stříkáním při optimální teplotě 19-22 °C a nízké relativní vlhkosti vzduchu (do 70 %). Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti se zasychání zpomaluje, při teplotě pod 12 °C se zasychání znemožní. Lak se nanáší na vybroušený suchý, čistý (bez mastnot, vosku), prachu zbavený povrch ve 2-4 vrstvách. Pryskyřičná místa dřeva je před použitím laku nutno vymýt pomocí ředidla C 6000. První nanos doporučujeme mírně naředit a po 3 hodinách podle potřeby lehce přebrousit smirkovým papírem č. 180-240. Další vrstvy je možno nanášet v intervalu 3 hodin. Proti prachu zaschne upravený povrch asi do 1 hodiny, brousitelný je za 2-3 hodiny, pochůzný je za 24 hodin. Při nátěru podlah je nutná doba na celkové vyžrání 2-3 dny, pro těžkou zátěž (pokládka kobereců, nábytku) je doba zrání 10-14 dnů. U mořených ploch doporučujeme předem odzkoušet vhodnost daného mořidla - u některých mořidel dochází ke „krvácení“ barviva přes lak.

**Ředidlo:** Voda. Voda se užije i k očištění náradí ihned po ukončení práce.

#### Příklad nátěrového postupu:

##### \* Úprava parket

- 1x V 1510 PROFÍ PARKET LESK naředit cca 10 % vody, zasychání 3 hodiny
- Lehký přebrous brusným papírem č. 180-240, odstranit vzniklý prach
- 1-2x V 1510 PROFÍ PARKET LESK (další broušení - sražení vláken, není vždy nutné, záleží na dřevu a předúpravě dřeva)
- vyžrání 24 až 72 hodin

Kvalitu nátěrového systému výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a bude postupováno dle uvedených aplikačních postupů.

#### Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	35-45 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 35 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	88 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	52 g/kg
Hustota	cca 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání (při 23 °C a 50% relativní vzdušné vlhkosti)	
stupeň 1	nejvíce 60 minut
stupeň 4	nejvíce 150 minut

**Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 24 hod od zhotovení nátěru)**

Lesk (60° geometrie) černé sklo	nejméně 80 %
Tvrdot kvadlovým přístrojem (za 3 dny)	nejméně 30 %
Brousitelnost (dle interní normy)	stupeň 2-3
Roztíratelnost	stupeň 1
Přilnavost mřížkou	stupeň 1-2

**Teoretická vydatnost:** 8,4-8,7 m<sup>2</sup> z 1 kg laky v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 40 μm laku, resp. 8,7-9,0 m<sup>2</sup> z 1 litru laku podle variant.

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Při přepravě a skladování nutno **chránit před mrazem!**

**Požárně technické charakteristiky:** Není hořlavou kapalinou, ale po vyschnutí může hořet. Vhodným hasivem je pěna, CO<sub>2</sub>, vodní mlha nebo prášek. Výrobek není klasifikován z hlediska přepravy jako nebezpečné zboží.

**Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:**

V 1510 obsahuje organické látky (dietylenglykoletyléter a butylglykol) a pojivo jako čistě akrylátovou disperzi, které mohou při opakovaném a dlouhodobém kontaktu s organismem vyvolat alergické reakce. Lak vzhledem k malému obsahu organických rozpouštědel nemá výrazné narkotické a dráždivé účinky. Glykoly se mohou vstřebávat kůží. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Dodržujte základní hygienická pravidla.

**Klasifikace – není přiřazen žádný symbol**

**R věty - nejsou**

**S věty - pro veřejnost - 2-24/25-46-51**  
pro průmysl - 24/25-51

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku

**Ekotoxikologické vlastnosti:**

Lak je vhodný pro úpravu interiérových ploch, které přicházejí do nepřímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou.

**Likvidace odpadů:** Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. **Naše doporučení:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

\*

**Název odpadu**

*\* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.*

<b>08 01 12</b>	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
<b>08 01 16</b>	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
<b>15 01 02</b>	Plastové obaly
<b>15 01 04</b>	Kovové obaly

**ADR/RID**  
neklasifikováno

*„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.*

*Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“*

*„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“*

Marketing, leden 2010

**COLORLAK, a.s. , Tovární 1076 , 686 02 Staré Město, tel: 572 527 111, info : 800 145 555, www.colorlak.cz**