

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV VÝROBKU

DULUX UNIVERSAL LESK, MAT

1. POPIS VÝROBKU

- ✓ **Dulux Universal lesk/mat** je vrchní barva na dřevo a kov.
- ✓ Lesklé a matné nátěry.
- ✓ Použití v interiéru a exteriéru.
- ✓ Vysoká odolnost proti vodě.
- ✓ Výborná zpracovatelnost.
- ✓ Široká škála barevných odstínů.
- ✓ Všestrannost použití.
- ✓ Vysoká odolnost proti mechanickému poškození nátěru.
- ✓ Zvýšená světlostálost.

2. DOPORUČENÍ PRO BEZPEČNOU PŘÍPRAVU POVRCHU

Při suchém broušení, řezání plamenem, opalování nebo svařování suché vrstvy barvy může vznikat prach a nebezpečné výpary. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky.

3. NÁVOD NA POUŽITÍ

PŘÍKLADY NÁTĚROVÉHO POSTUPU

Nátěr kovu: Povrch kovu před nátěrem pečlivě očistěte, zbavte rzi a odmastěte. Vnitřní nátěr: naneste 1 vrstvu barvy základní antikorozi, např. **Dulux Universal základ**, optimální síla filmu 25 µm, zasychání jednotlivých vrstev cca 8 hodin. Následně naneste 1–2 vrstvy **Dulux Universal lesk/mat**, optimální síla filmu 25–30 µm, doba zasychání 1 vrstvy 18 hodin. Vnější nátěr: natřete povrch 2x barvou základní antikorozi, např. **Dulux Universal základ**, optimální síla filmu 25 µm, zasychání jednotlivých vrstev 8 hodin a potom 2–3x barvou **Dulux Universal lesk/mat**, optimální síla filmu 25–30 µm, doba zasychání 1 vrstvy 16 hodin.

Nátěr dřeva: Nanášejte na čisté, dobře obroušené dřevo o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Pro druhy dřeva se zvýšeným obsahem pryskyřic je nutno pryskyřici vymýt, nejlépe nitroředidlem. Na kvalitě přípravy dřeva závisí celkový vzhled nátěrového filmu a jeho celková životnost. Při renovačních nátěrech je nutné zajistit požadovanou nosnost podkladu.

Vnitřní nátěr – natřete povrch syntetickým napouštědlem, nechte zaschnout, lehce přebruste brusným papírem a následně natřete 1 x základní barvou na dřevo, např. **Dulux Universal základ**, optimální síla filmu jedné vrstvy 25–30 µm, zasychání jednotlivých vrstev cca 8 hodin. Takto připravený povrch natřete 1–2 x barvou **Dulux Universal lesk/mat**, optimální síla filmu 25–30 µm, doba zasychání jedné vrstvy 16 hodin.

Vnější nátěr – natřete povrch syntetickým spouštědlem, např. **Luxol Impregnant**, zasychání 24 hodin, lehce přebruste brusným papírem a následně natřete 1–2x základní barvou na dřevo, např. **Dulux Universal základ**, optimální síla filmu jedné vrstvy 25–30 µm, zasychání jednotlivých vrstev cca 8 hod. Takto připravený povrch natřete 2–3 x barvou **Dulux Universal lesk/mat**, optimální síla filmu 25–30 µm, doba zasychání 1 vrstvy 16 hodin.

Před použitím barvu důkladně promíchejte!

Dulux Universal lesk/mat nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Upozornění: Reklama barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Různé šarže před aplikací smíchejte ve větší nádobě. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky výrobku odevzdejte ve sběrné nebezpečného odpadu nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Nepoužívejte prázdné nádoby ke skladování potravin. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Savé materiály (hadry, piliny, papír apod.) znečištěné lakem průběžně likvidujte – nebezpečí samovznícení.

4. DOBA SCHNUTÍ

Nelepivý (proti prachu): po 4– 6 hodinách.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100-101, Infolinka: 800 100 701

TECHNICKÝ LIST

Přetíratelný: po 16 hodinách.

5. BALENÍ

lesk: 0,375 l, 0,75 l, 2,5 l, 4 l

mat: 0,75 l, 2,5 l

6. TEORETICKÁ VYDATNOST

lesk: 13–16 m²/l

mat: 9–12 m²/l

7. ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Ředidlo S 6006 nebo jiné běžné ředidlo. Před čištěním odstraňte se štětce a válečku co nejvíce barvy.

8. SKLADOVÁNÍ

Výrobek si uschovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 60 měsíců od data výroby. Skladujte na suchém a čistém místě při teplotách + 5 až + 30 °C. Chraňte před mrazem. Při teplotách pod bodem mrazu může dojít ke znehodnocení výrobku.

9. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PRVNÍ POMOC

Nebezpečné látky:

Obsahuje butanonoxim, kobaltnatou sůl. Může vyvolat alergickou reakci.

Rizikové věty:

R 10 Hořlavý.

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Bezpečnostní věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 29 Nevylévejte do kanalizace.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

	<i>LESK</i>	<i>MAT</i>
Hustota	1,1–1,4 g/cm ³	1,1–1,4 g/cm ³
Obsah organických rozpouštědel (VOC)	0,26–0,31 kg/kg	0,21–0,24 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku (TOC)	0,25 kg/kg	0,2 kg/kg
Obsah netěkavých látek (sušina)	min. 43 % obj.	min. 77 % obj.

EU limitní hodnota VOC kategorie A (d) RNH: 300 g/l.

Max. obsah VOC ve výrobku připraveném k použití 299 g/l.

Značení ADR: hořlavá kapalina, UN 1263.

PRVNÍ POMOC: V případě nevolnosti opusťte pracoviště, potřísněnou pokožku omyjte vodou a mýdlem, oči vypláchněte proudem čisté vody. Při požití vypláchněte ústa, vypijte 0,5 litru vody a nevyvolávejte zvracení. Ve všech případech zasažení očí a při požití vyhledejte lékaře.

10. DISTRIBUTOR

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI
140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100 - 101
Infolinka: 800 100 701
www.dulux.cz

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:
Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100-101, Infolinka: 800 100 701

TECHNICKÝ LIST

11. DATUM VYDÁNÍ

březen 2012

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslná pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.