

## TECHNICKÝ LIST

### NÁZEV VÝROBKU

### DULUX TRADE SATINWOOD

#### 1. POPIS VÝROBKU

Rozpouštědlová vrchní nátěrová hmota s hedvábným leskem na vnitřní/venkovní nátěry dřeva a kovů.

#### 2. OBLAST POUŽITÍ

Barva je houževnatá, odolná proti otěru a zašpinění a nevyžaduje základový nátěr (s výjimkou případů, kdy jde o výraznou změnu barvy), takže ji lze nanášet přímo na patřičně připravené povrchy. Na vnitřní i venkovní nátěry dřeva a kovů. Pro povrchy zatížené povětrnostními vlivy použijte jako vrchní nátěr Dulux Trade High Gloss.

#### 3. BARVA

Viz vzorkovnice Dulux Trade, RAL, NCS, ČSN.

#### 4. BALENÍ

1; 2,5 a 5 litrů.

#### 5. SLOŽENÍ

Pigment: Světlostálé bezolovnaté pigmenty.  
Pojivo: Alkyd.  
Ředidlo: Lakový benzin.

#### 6. LIMITY VOC

Hustota produktu 1,1 – 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Obsah organických rozpouštědel (VOC) cca 0,2 kg/kg

Obsah celkového organického uhlíku (TOC) cca 0,16 kg/kg

Obsah netěkavých látek (sušina) 62,2 % obj.

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek pro barvy a laky: kategorie A (d) RNH: 300 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 300 g/l VOC.

#### 7. METODA NANÁŠENÍ

Štětcem nebo válečkem, bezvzduchovým stříkáním jen za dodržení všech bezpečnostních podmínek.

#### 8. DOBA SCHNUTÍ

Jednovrstvý nátěr o standardní tloušťce:

Nelepivý (suchý na dotyk) po 4 – 6 hodinách.

Přetíratelný za 16 – 24 hodin.

#### 9. VLASTNOSTI NÁTĚRU

- chemická odolnost – odolává působení mírně agresivních chemických výparů, avšak v případě přímého chemického působení, jako ve styku s chemikáliemi, může být nutné použít speciální nátěrové hmoty (viz informační prospekty akrylkaučkových výrobků Dulux Trade).
- Tepelná odolnost – obecně odolává zahřátí na 90 °C, avšak při zvýšených teplotách může dojít k určitým změnám barev.

#### 10. VYDATNOST

Na hladké povrchy průměrné porezity stačí jeden litr barvy pro jeden nátěr na plochu až 17 m<sup>2</sup>.

#### 11. ŘEDĚNÍ

Neředí se.

#### DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4**  
Tel.: 261 399 100, infolinka: 800 100 701

## TECHNICKÝ LIST

### 12. TECHNOLOGICKÝ POSTUP

#### *Příprava povrchu:*

Zajistěte, aby natírané povrchy byly čisté, suché a prosté mastnoty, vosku a oleje. Pokud se jedná o dřívě natřený povrch, odstraňte veškeré špatně lpějící nebo poškozené vrstvy nátěru nejlépe broušením za mokra, a pak otřete vlhkou tkaninou nepouštějící vlákna. Všechny povrchové vady opravte vhodným tmelem.

#### *Způsoby nanášení:*

Před použitím barvu důkladně promíchejte.

Povrchová úprava se obvykle dokončuje nanesením dvou nátěrů saténové barvy Dulux Trade Satinwood. Pokud se však jedná o výraznou změnu barvy, může být nutné nanést nejdříve jednu vrstvu základového nátěru Dulux Trade Undercoat příslušné barvy.

Doporučená tloušťka vrstvy: bude záviset na dosaženém krytí.

Za mokra 51 µm.

Za sucha 25 µm.

### 13. ČIŠTĚNÍ

Po práci odstraňte co nejvíce barvy ze štětců, a pak je vyčistěte ředidlem Dulux nebo lakovým benzinem.

### 14. SKLADOVÁNÍ

Neuskładňujte zavěšením za hák. Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě mimo zdroje tepla, zapálení a přímého slunce odděleně od oxidačních látek, silně zásaditých nebo silně kyselých látek, aminů, alkoholů a vody. Zákaz kouření. Nepoužívat a neskladovat při extrémních teplotách, chránit před mrazem.

### 15. DISTRIBUTOR

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4  
Tel.: +420 261 399 100, infolinka: 800 100 701  
[www.dulux.cz](http://www.dulux.cz)

### 16. DATUM VYDÁNÍ březen 2010

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.

#### DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4**  
Tel.: 261 399 100, infolinka: 800 100 701