

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV VÝROBKU

DULUX TRADE HIGH GLOSS

1. POPIS VÝROBKU

Rozpouštědlový alkydový email pro interiér a exteriér se zrcadlovým leskem.

2. OBLAST POUŽITÍ

Vrchní nátěrová hmota s vysokým leskem Dulux Trade High Gloss je rozpouštědlového typu a vhodná pro vnitřní i venkovní povrchové úpravy všude tam, kde je požadován trvanlivý vysoký lesk. Na okna, dveře, kovové konstrukce a další povrchy ošetřené základovou barvou.

3. BARVA

Vzorkovnice Dulux Trade, NCS, RAL, ČSN.

4. BALENÍ

1; 2,5 a 5 litrů.

5. SLOŽENÍ

Pigment: Bezolovnaté světlostálé pigmenty.
Pojivo: Alkyd modifikovaný oleji a silikonem.
Ředidlo: Lakový benzín.

6. LIMITY VOC

Hustota produktu 0,9 – 1,2 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel (VOC) cca 0,23 kg/kg

Obsah celkového organického uhlíku (TOC) cca 0,2 kg/kg

Obsah netěkavých látek (sušina) 64,7 % 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, válečkem, bezvzduchovým tedy airless stříkáním.

8. DOBA SCHNUTÍ

Jednovrstvý nátěr o standardní tloušťce: nelepivý (suchý na dotyk): 4 – 6 hodin.
přetíratelný: 16 – 24 hodin.

9. VLASTNOSTI NÁTĚRU

- odolnost proti vodě – odolává hodnotám relativní vlhkosti běžným v interiérech a ve venkovním prostředí, a není ovlivněna opakovaným omýváním. Nehodí se však pro trvale ponořené povrchy, ani pro povrchy vystavené intenzivní a déletrvajícím kondenzaci.
- chemická odolnost – odolává mírným účinkům chemických výparů, avšak v případě vážnějšího rizika, jako přímého kontaktu s chemikáliemi, je nutno použít jinou speciální nátěrovou hmotu (viz informační materiály Dulux o akrylkaučkových výrobcích).
- tepelná odolnost – obecně odolává teplotám do 90°C, avšak v důsledku působení zvýšených teplot může dojít k určitým změnám světlých barev.

10. VYDATNOST

Na hladkém povrchu průměrné porezity postačuje 1 litr barvy pro nanesení jedné vrstvy na plochu až 18 m².

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

11. ŘEDĚNÍ

Neředí se.

12. TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Příprava povrchu:

Natírané povrchy musejí být čisté, suché a prosté veškerého vadného nebo špatně lpějícího materiálu, nečistot, mastnoty, vosku, atp. Před nátěrem je nutno povrchy důkladně přebrousit vhodným smirkovým papírem a potom oprášit.

Na nové nebo holé povrchy je nutno nanést vhodnou základovou nátěrovou hmotu Dulux. Před použitím barvu důkladně promíchejte.

Způsoby nanášení:

Naneste jednu vrstvu příslušné barvy základového nátěru Dulux Trade a potom 1 až 2 vrstvy nátěrové hmoty Dulux Trade High Gloss s vysokým leskem.

Je-li potřebný ještě druhý vrchní nátěr hmoty Dulux Trade High Gloss, nanášejte jej minimálně po 16 hodinách zasychání. Vysoká vlhkost a nízká teplota během aplikace výrazně prodlužuje dobu zasychání.

Doporučená tloušťka vrstvy: tloušťka filmu závisí na dosaženém krytí.

Za mokra 45 µm.

Za sucha 25 µm.

13. ČIŠTĚNÍ

Po použití odstraňte co nejvíce barvy ze štětce a pak jej vymyjte ředidlem S 6001 nebo White Spirit.

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.

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

16. DATUM VYDÁNÍ

březen 2010

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslné 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