

# TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

## Dulux High Gloss



- ✓ Vynikajúca kryvosť a odolnosť náteru
- ✓ Dlhotrvajúci lesk
- ✓ Odolnosť voči UV žiareniu
- ✓ Odolnosť voči teplotám do 90°C /i na vykurovacie telesá
- ✓ Perfektní rozliv

## Popis produktu

**Dulux Trade High Gloss** je rozpúšťadlový krycí email prémiovej kvality na báze alkydových živíc s vysokým leskom a univerzálnym použitím v interiéri aj exteriéri. Vyznačuje sa výbornou krycou schopnosťou, vynikajúcim rozlevom, výnimočnou UV odolnosťou a dlhotrvajúcim leskom aj za extrémnych podmienok. Náter odoláva poveternostným vplyvom a poškrabaniu, strednému chemickému zaťaženiu a dlhodobým teplotám do 90 ° C, preto je možné ho použiť aj na nátery vykurovacích telies.

## Technické údaje

<b>Teoretická výdatnosť</b>	Až 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Počet vrstiev</b>	1-2 vrstvy
<b>Zasychanie</b>	Náter je suchý na dotyk po cca 4 - 6 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 16 - 24 hod.
<b>Farebné odtiene</b>	16 000 odtieňov
<b>Balenie</b>	0,75 l, 2,5 l a 4,5 l
<b>Hustota</b>	0,963 g/cm <sup>3</sup>
<b>Riedenie:</b>	Neriedi sa. (Lakový benzín)
<b>Aplikácia:</b>	Štetcom, valčekom, striekaním
<b>Výsledný vzhľad:</b>	Vysoký lesk
<b>Základné zloženie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigmenty:</b> Organické a anorganické</li> <li>• <b>Pojivová zložka:</b> Styren-akrylátová disperzia</li> <li>• <b>Rozpúšťadlo:</b> Rozpúšťadlová báza</li> </ul>

# TECHNICKÝ LIST

## Použitie

Vhodný pre vnútorné i vonkajšie povrchové úpravy, obzvlášť vhodný na okná, dvere, kovové konštrukcie a ďalšie povrchy ošetrené základnou farbou.

## Vlastnosti náterového filmu

<b>Určenie:</b>	Pre vnútorné i vonkajšie použitie.
<b>Teoretická výdatnosť</b>	Až 16 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
<b>Zasychanie</b>	Náter je suchý na dotyk po cca 4 - 6 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 16 - 24 hod. <ul style="list-style-type: none"><li>• Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote + 20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</li></ul>
<b>Farebné odtiene</b>	Podľa palety <b>Dulux Colour Mixing System</b> , výber z viac ako 16 000 odtieňov.  Informácie o aktuálnej ponuke farieb nájdete v platnom cenníku na webových stránkach alebo v ďalších materiáloch dostupných na predajných miestach. Výsledný odtieň náteru sa môže mierne líšiť podľa typu natretého povrchu. Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy, ak bol pred reklamáciou vykonaný skúšobný náter a tento bol u nás reklamovaný.
<b>Odolnosť proti pôsobeniu vody:</b>	Odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť dlhodobo vystavený kondenzovanej vlhkosti.
<b>Odolnosť proti pôsobeniu tepla:</b>	Odolnosť voči teplotám do 90 ° C
<b>Doba použiteľnosti</b>	2 roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001: 2008.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod na použitie

### Príprava výrobku

Nepriďavajte cudzie komponenty.  
Prípadné usadzovanie pigmentov v produkte je prirodzenou vlastnosťou výrobku.  
**Neriediť, PRODUKT JE V optimálnej konzistencii VHODNEJ na okamžité použitie.**  
**PRED POUŽITÍM PRODUKT RIADNE zamiešajte.**

### Príprava podkladu

Povrch pred natieraním musí byť bez poškodeného náteru, jednotný, čistý, úplne suchý, odmastený, bez organických povlakov, zdrsnený a bez prachu.

1. Nátery málo príľnavých farieb je potrebné úplne odstrániť z podkladu, povrch potom umyť vodou, aby sa odstránili zvyšky prachu. Nechajte zaschnúť.
2. Z povrchu treba odstrániť nečistoty znižujúce príľnavosť farby. Znečistenie zmyte vodou so saponátom. Na mastnoty použite vhodné odmasťovadlo. Nechajte zaschnúť.
3. Povrch napadnutý hubami očistite pomocou špachtle, a následne použite zodpovedajúci fungicídny prostriedok.
4. Nerovnosti a poškodenie povrchu vyplňte vhodným tmelom a potom prebrúste.
5. Radiátor natierajte len vtedy, keď je studený.
6. Povrch zdrsňte brúsnyim papierom

Nové povrchy predtým nenatierané (nepripravené- predtým nenatierané a / alebo nechránené):

• Drevené povrchy:

čo najdôkladnejšie očistiť povrch

drevené prvky v exteriéri najprv naimpregnujte (**Xyladecor Xylamon HP**) a natrite základnou farbou na drevo a kov (**Dulux SB Primer**)

• Kovové povrchy:

- očistiť povrch do stupňa prípravy povrchu St 2,

- prevedte základný náter antikoróznou základnou farbou na kov a liatinu (**Dulux SB Primer**).

• Povrchy z PVC, hliníka alebo meďi (v interiéri a nevyžadujúca zakladanie):

- starostlivo očistiť povrchovo aktívnou látkou

- zdrsniť brúsnyim papierom, odstrániť prach a vzniknuté nečistoty.

Podklady skôr natreté, ktorých povrch je jednotný, dobre príľnavý, nie je prašný ani poškodený je možné natierať bez základovania.

#### Poznámka!

Na podklade predtým natieranom vykonajte na malej ploche skúšobný náter. Ak sa po zaschnutí farby prejaví nežiaduci efekt, je potrebné starý náter odstrániť a znovu pripraviť povrch v súlade s týmito pokynmi.

### Natieranie

#### Podmienky natierania:

Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 °C.

Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%.

#### Odporúčané spôsoby natierania:

**Štetcom:** ideálne je štetec so syntetickým vláknom.

**Valčekom:** Pre dokonalý výsledok odporúčame použiť valček Dulux, valček s krátkym vlasom s dĺžkou rúna 10-18 mm alebo iný valček z prírodného rúna s krátkym vlasom.

**Striekaním:** Farbu je možné nanášať aj striekaním. Voľba parametrov pri striekaní závisí na individuálnych potrebách a vlastnostiach zariadení a mali by jej predchádzať technické skúšky.

#### Parametre vrchného (konečného) náteru:

Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 2 hodín.

Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy.

### Čistenie maliarskeho náradia

Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte bežným syntetickým riedidlom.

Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.

# TECHNICKÝ LIST

## Ďalšie informácie

### Skladovanie a preprava

#### skladovanie:

Výrobok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch pri teplotách +5 až +30 °C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla.

Produkt na vodnej báze. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie.

Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.

#### preprava:

Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR.

Prepravovať krytými dopravnými prostriedkami.

Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.

### Bezpečnostné zásady

Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku.

### Starostlivosť o životné prostredie



Produkt obsahuje max. 299 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a): 300 g/l (2010)



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rukoväte. Tým zabezpečíte, že do nasledujúceho dňa nevyschnú a budú znovu použiteľné. Po ukončení práce odstráňte papierom z náčinia čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe, miesto pod tečúcou vodou.

### Doplňkové informácie

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté zlým skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecného sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založeného na našej znalosti správania sa, skladovania a použitia produktu.

V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.

Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.

### Infolinka

S pripomienkami a otázkami sa prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok - piatok)

### Adresa

alebo na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
BB Centrum – budova BETA  
Vyskočilova 1481/4  
140 00 Praha 4 – Michle

### Ďalšie informácie:

[www.dulux.sk](http://www.dulux.sk)

### Dátum aktualizácie

marec 2018