

# TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

## Dulux Rapidry Aqua



- ✓ Odolnosť proti mechanickému namáhaniu
- ✓ Rýchloschnúci
- ✓ Nezapácha
- ✓ Rýchle a pohodlné nanášanie

## Popis produktu

**Dulux Rapidry Aqua** je kvalitný, univerzálny, rýchloschnúci, vodou riediteľný akrylátový email. Má jemnú vôňu a jeho moderná receptúra počas krátkej doby vytvára trvanlivé, nežltnúce povlaky odolné proti mechanickému namáhaniu a teplote. Je určený na natieranie riadne pripraveného dreva a kovových povrchov (napr. nábytku, dverí, okien, líšt a dokončovacích detailov) v interiéri aj exteriéri, ako aj riadne pripravených vnútorných povrchov z PVC, hliníka, meď, sadrokartónových dosiek, betónu (nevhodný na betónové podlahy), skôr natieraných povrchov a radiátorov. Dodá natieraným povrchom saténový alebo lesklý vzhľad.

## Technické údaje

<b>Teoretická výdatnosť</b>	Až 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Počet vrstiev</b>	2 - 3 vrstvy
<b>Zasychanie</b>	Náter je suchý na dotyk po cca 30-ti minútách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 – 6 hod.
<b>Farebné odtiene</b>	Biela lesk + 15 odtieňov satin
<b>Balenie</b>	0,75 l, 2,5 l
<b>Hustota</b>	1,095 g/cm <sup>3</sup>
<b>Riedenie:</b>	Vodou. Neriedi sa – pripravený na použitie.
<b>Aplikácia:</b>	Štetcom, valčekom, striekaním
<b>Výsledný vzhľad:</b>	Lesk, satén
<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>Rozpúšťač:</b> Voda</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 14 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 30-ti minútach. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 - 6 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>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 80°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

Nepridávajte 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 brúsny papierom

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

• Drevené povrchy:

čo najdôkladnejšie očistiť povrch drevené prvky v exteriéri najskôr naimpregnujte (Xyladecor Xylamon HP) a natrite základnou farbou na drevo a kov (Dulux WB primer)

• Kovové povrchy:

- očistite povrch do stupňa prípravy povrchu St 2,  
- preved'te základný náter antikoróznou základnou farbou na kov a liatinu (Dulux WB Primer).

• Povrchy z PVC, hliníka alebo medi (v interiéri a nevyžadujúca základovanie):

- starostlivo očistiť povrchovo aktívnou látkou  
- zdrsniť brúsny 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.

**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 čistou vodou. Na odstránenie nečistôt spôsobených maľovaním použite bežné saponáty. 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. 129 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a): 130 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, namiesto 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

december 2018