

# TECHNICKÝ LIST

Univerzální barvy

## Dulux Rapidry Aqua



- ✓ **Odolnost proti mechanickému namáhání**
- ✓ **Rychleschnoucí**
- ✓ **Nezapáchá**
- ✓ **Rychlé a pohodlné nanášení**

## Popis produktu

**DULUX RAPIDRY AQUA** je vodou ředitelný univerzální nátěr vysoké kvality vhodný na dřevěné, kovové a plastové povrchy. Dále je možné využití na nepochozí betonové povrchy. Použití je možné v interiéru i exteriéru. Barva je rychle schnoucí s minimálním zápachem, má vynikající rozliv a velmi dobré krytí. Dlouhodobě odolává teplotám do 80°C, je tedy možné použití na nátěr topných těles.

## Technické údaje

<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Počet vrstev</b>	2 - 3 vrstvy
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po cca 30-ti minutách. Další vrstvu možno nanášet po 4 - 6 hod.
<b>Barevné odstíny</b>	Bílá lesk + 15 odstínů satín
<b>Balení</b>	0,75 l, 2,5 l
<b>Hustota</b>	1,095 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ředění:</b>	Vodou. Neředí se – připraveno k použití.
<b>Aplikace:</b>	Štětcem, válečkem, stříkáním
<b>Výsledný vzhled:</b>	Satín, lesk
<b>Základní složení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigmenty:</b> Organické a anorganické</li> <li>• <b>Pojivová složka:</b> Styren-akrylátová disperze</li> <li>• <b>Rozpouštědlo:</b> Voda</li> </ul>

# TECHNICKÝ LIST

## Použití

Vhodný pro vnitřní i venkovní povrchové úpravy, obzvláště vhodný na okna, dveře, kovové konstrukce a další povrchy ošetřené základní barvou.

## Vlastnosti nátěrového filmu

<b>Určení:</b>	Pro vnitřní i venkovní použití.
<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 14 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po cca 30-ti minutách. Další vrstvu možno nanášet po 4 – 6 hod.  <i>*Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 ° C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i>
<b>Odolnost proti působení vody:</b>	Odolný proti standardní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
<b>Odolnost proti působení tepla:</b>	Vhodná pro použití na vytápěné povrchy (odolává teplotám do 80° C v nepřetržitém zatížení), např.: k nátěrům radiátorů (změna stupně lesku během provozu nesnižuje dekorativní efekt.)
<b>Doba použitelnosti</b>	3 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.</i>
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod k použití

### Příprava výrobku

Nepřidávejte cizí komponenty.

Případné usazování pigmentů v produktu je přirozenou vlastností výrobku.

**NEŘEDIT, PRODUKT JE V OPTIMÁLNÍ KONZISTENCI VHODNÉ K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ. PŘED POUŽITÍM PRODUKT ŘÁDNĚ ZAMÍCHEJTE.**

### Příprava podkladu

Povrch před natíráním musí být bez poškozeného nátěru, jednotný, čistý, zcela suchý, odmaštěný, bez organických povlaků, zdrsňený a bez prachu.

1. Nátěry málo přilnavých barev je třeba úplně odstranit z podkladu, pak povrch umýt vodou s detergentem, aby se odstranily zbytky prachu. Nechte zaschnout.
2. Z povrchu je třeba odstranit nečistoty snižující přilnavost barvy. Znečištění smyjte vodou se saponátem. Na mastnoty použijte vhodné odmašťovač. Nechte zaschnout.
3. Povrch napadený houbami očistěte s pomocí špachtle, a následně použijte odpovídající fungicidní prostředek.
4. Nerovnosti a poškození povrchu vyplnit vhodným tmelem a pak přebruste.
5. Radiátor natírejte jen tehdy, když je studený.
6. Povrch zdrsňte smirkovým papírem

Nové povrchy dřeva nenatírané (nepřipravené- dřeva nenatírané a/nebo nechráněné):

- Dřevěné povrchy:
  - co nejdůkladněji očistit povrch
  - dřevěné prvky v exteriéru napřed naimpregnujte (**Xyladecor Xylamon HP**) a natřete základní barvou na dřevo a kov (**Dulux WB Primer**)
- *Kovové povrchy:*
  - očistit povrch od rzi a nečistot (použijte např. ocelový kartáč, brusný papír)
  - proveďte základní nátěr antikorozi základní barvou na kov a litinu (**Dulux WB Primer**).
- *Povrchy z PVC, hliníku nebo mědi (v interiéru a nevyžadující základování):*
  - zdrsnit smirkovým papírem, odstranit prach a vzniklé nečistoty.

Podklady dřeva natřené, jejichž povrch je jednotný, dobře přilnavý, není prašný ani poškozený je možné natírat bez základování.

### **Poznámka!**

*Na podkladu dřeva natíraném proveďte na malé ploše zkušební nátěr. Jestliže se po zaschnutí barvy projeví nežádoucí efekt, je třeba starý nátěr odstranit a znovu připravit povrch v souladu s těmito pokyny.*

### Natírání

#### Podmínky natírání:

Okolní teplota a teplota povrchu by měly být v rozmezí +10 až +28 °C.

Relativní vlhkost by měla být nižší než 80 %.

#### Doporučené způsoby natírání:

**Štětcem:** ideální je štětec se syntetickým vláknem.

**Válečkem:** nejlepšího výsledku dosáhnete s velurovými válečky o délce rouna 5-10 mm,

#### Parametry vrchního (konečného) nátěru:

Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu 6 hodin.

Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztlákejte do získání rovnoměrné vrstvy.

### Čištění malířského nářadí

Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte čistou vodou. Prázdný obal, případně se zbytky výrobku, odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Nepoužívejte prázdné obaly ke skladování potravin.

# TECHNICKÝ LIST

## Další informace

### Skladování a přeprava

#### Skladování:

Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla.

*Produkt na vodní bázi. Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.*

*Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.*

#### Přeprava:

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR. Přepravovat krytými dopravními prostředky.

*Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.*

### Bezpečnostní zásady

Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.

### Péče o životní prostředí



Produkt obsahuje max. 129 g/l VOC  
Limitní hodnota VOC (kat. A/d): 130 g/l (2010).



Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete štětce a válečky do plastových sáčků a zalepte je kolem rukojeti. Tím zajistíte, že do příštího dne nevyschnou a budou znovu použitelné. Po ukončení práce odstraňte papírem z náčiní co možná nejvíce barvy a umyjte je v nádobě, místo pod tekoucí vodou.

### Doplňkové informace

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo používáním produktu. Tyto informace proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnost a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu.

V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob. Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.

### Infolinka

S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

### Adresa

nebo na adresu:

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

### Další informace:

**[www.dulux.cz](http://www.dulux.cz)**

### Datum aktualizace

Březen 2019