

# TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

## Dulux Rýchla Renovácia Kúpeľňa



- ✓ **Odolnosť proti vlhkosti**
- ✓ **Rýchloschnúci**
- ✓ **Bez zápachu**

## Popis produktu

**DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA KÚPEĽŇA** je vodou riediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny na rýchle renovácie. Farba je určená na renováciu už predtým natieraných povrchov obložení, stenových panelov, drevených dýh a melamínových laminátov, umakartov a PVC. Farba je určená na vnútorné použitie. Produkt 2v1 - nepotrebuje základný náter. Nátery sa vyznačujú hladkým povrchom a vynikajúcim dekoratívnym efektom. Farba je rýchloschnúca bez zápachu.

## Technické údaje

<b>Teoretická výdatnosť</b>	Až 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Počet vrstiev</b>	2 vrstvy Uvedené hodnoty sú iba orientačné. Vlastnosti podkladu a spôsob aplikácie môžu mať významný vplyv na skutočnú spotrebu materiálu.
<b>Schnutie</b>	Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 6 hodinách.
<b>Farebné odtiene</b>	Biela, krémová, popolavo šedá, béžová
<b>Balenie</b>	0,75 l
<b>Hustota</b>	1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Riedenie:</b>	Vodou. Neriedi sa - pripravený na priame použitie.
<b>Aplikácia:</b>	Štetcom, valčekom
<b>Výsledný vzhľad:</b>	satén
<b>Základné zloženie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigmenty:</b> Organické a anorganické, odolné voči svetlu</li> <li>• <b>Spojivová zložka:</b> styrén-akrylátová disperzia</li> <li>• <b>Rozpúšťadlo:</b> Voda</li> </ul>

# TECHNICKÝ LIST

## Použitie

**DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA KÚPEĽNA** je vodou riediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny na rýchle renovácie. Farba je určená na renováciu už predtým natieraných povrchov obložení, stenových panelov, drevených dýh a melamínových laminátov, umakartov a PVC. Farba je určená na vnútorné použitie. Produkt 2v1 - nepotrebuje základný náter. Nátery sa vyznačujú hladkým povrchom a vynikajúcim dekoratívnym efektom. Farba je rýchloschnúca bez zápachu.

## Vlastnosti náterového filmu

<b>Určenie:</b>	Na vnútorné použitie.
<b>Teoretická výdatnosť:</b>	Až 12 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
<b>Schnutie:</b>	Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 6 hodinách.  <i>*Platí pre jednu vrstvu náteru so štandardnou hrúbkou pri teplote +20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</i>
<b>Odolnosť voči 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>Doba použiteľnosti</b>	4 roky od dátumu výroby. <i>Identifikácia výrobku a dátum spotreby sú uvedené na obale.</i>
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008. V súlade s environmentálnymi a bezpečnostnými systémami ISO 14001 a ochranou zdravia pri práci ISO 45001. Výrobok má certifikát Národného hygienického ústavu.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod na použitie

### Príprava výrobku

Nepridávajte cudzie komponenty. Prípadné usadzovanie pigmentov v produkte je prirodzenou vlastnosťou výrobku.

**NERIEDIŤ, PRODUKT JE V OPTIMÁLNEJ KONZISTENCIÍ VHODNÝ NA OKAMŽITÉ POUŽITIE.  
PRED POUŽITÍM PRODUKT PORIADNE PREMIEŠAJTE.**

### Príprava podkladu

Kvalitná príprava povrchu je rozhodujúca pre konečný výsledok. Povrch pred natieraním musí byť bez predchádzajúcich odlupujúcich sa náterov, kompaktný, čistý, úplne suchý, odmastený, bez organických povlakov, zdrsnený a bez prachu.

1. Nátery málo priľnavých farieb je potrebné úplne odstrániť z podkladu, potom povrch umyť vodou s detergentom, aby sa odstránili zvyšky prachu. Nechajte vyschnúť.
2. Z povrchu je potrebné odstrániť nečistoty znižujúce priľnavosť farby. Znečistenie zmyte vodou so saponátom. Na mastnoty použite vhodné odmasťovadlo. Nechajte vyschnúť.
3. Nerovnosti a poškodenie povrchu vyplňte vhodným tmelom a potom prebrúste.
4. Povrch dôkladne zdrsňte jemnozrnným brúsnym papierom.

#### **POZOR**

**Nepoužívajte na podlahové panely.**

#### **Poznámka!**

*Na podklade skôr natieranom prevedte 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.*

### Aplikácia

#### **Podmienky aplikácie:**

Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 °C. Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80 %. Pri nízkych teplotách alebo zvýšenej vlhkosti môže byť doba schnutia dlhšia.

#### **Odporúčané spôsoby aplikácie:**

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

**Valčekom:** najlepšieho výsledku dosiahnete s velúrovými valčekmi o dĺžke rúna 5-10 mm.

#### **Parametre vrchného (konečného) náteru:**

Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 6 hodín. Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy.

Maliarsku pásku odstráňte ihneď po ukončení aplikácie.

### Čistenie maliarského náradia

Po skončení aplikácie odstráňte z náradia čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou. Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdné obaly na skladovanie potravín.

# TECHNICKÝ LIST

## Ďalšie informácie

### Skladovanie a preprava

**Skladovanie:**

Výrobok skladujte v pôvodných dobre uzavretých obaloch pri teplote +5 až +25 0C, v uzavretých priestoroch, mimo dosahu zdrojov tepla. Skladujte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a iných zdrojov tepla. Výrobok si zachová svoju kvalitu do dátumu uvedeného na obale (dd/mm/yyyy), ak sa skladuje podľa pokynov. Výrobok na báze vody. Pri teplotách pod bodom mrazu existuje riziko trvalého poškodenia.

**Preprava:**

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR. Preprava krytými dopravnými prostriedkami.

*Podrobné pokyny sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, odseky 7 a 14.*

### Bezpečnostné údaje

Informácie sú dostupné v karte bezpečnostných údajov výrobku.

### Starostlivosť o životné prostredie



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



Pokiaľ robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite štetce a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rukoväte. Tým zaistíte, že do budúceho 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 uvedené v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, ale výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym skladovaním, prepravou alebo nesprávnym používaním výrobku. Preto tieto informácie nepredstavujú záruku výrobcu v právnom zmysle. Účelom tohto technického listu je poskytnúť všeobecný návod na používanie výrobku pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na základe našich poznatkov o správaní, skladovaní a používaní výrobku. V každom prípade je potrebné rešpektovať zákony a prípadné práva tretích strán. Vyhradzujeme si právo zmeniť obsah technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.

### Infolinka

V prípade pripomienok a otázok sa obráťte na bezplatnú infolinku 800 100 701 (pondelok - piatok)

### Adresa

alebo na adresu:

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

### Ďalšie informácie:

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

### Dátum aktualizácie

júl 2024