

## TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

## Dulux Rýchla Dvere a okná



- ✓ Odolnosť proti poškrabaniu
- ✓ Rýchloschnúci
- ✓ Bez zápachu
- ✓ Anti-blocking systém

## Popis produktu

DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA DVERE A OKNÁ je vodouriediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny pre rýchle renovácie dverí a okien. Náter je vhodný na dvere a zárubne ako aj na okenné rámy a krídla. Ľahko sa používa, pretože nepotrebuje základný náter. Výrobok je špeciálne prispôbený špecifikácii dverí a okien, má takzvaný anti-blocking systém, čiže zníženú lepivosť náteru po jeho zaschnutí a tým aj lepšiu manipulovateľnosť. Môže byť použitý v interiéri aj exteriéri, čo umožňuje komplexné riešenie natieraných povrchov. Náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti poškrabaniu, rýchlym schnutím a minimálnym zápachom. Aplikuje sa priamo na nové alebo už natreté drevené, PVC, alebo kovové povrchy.

## Technické údaje

Teoretická výdatnosť:	Až 12 m <sup>2</sup> /l
Počet vrstiev:	2 vrstvy, v prípade kontrastného podkladu 3 vrstvy Uvedené hodnoty sú iba orientačné. Vlastnosti podkladu a spôsob aplikácie môžu mať významný vplyv na skutočnú spotrebu materiálu.
Schnutie:	Náter je suchý na dotyk po cca 1 hodine. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 6 hodinách.
Farebné odtiene:	Biela, béžová, škandinávská šedá, čierna
Balenie:	0,75 l
Hustota:	1,04-1,25 g/cm <sup>3</sup>
Riedenie:	Vodou. Neriedi sa - pripravený na priame použitie.
Aplikácia:	Štetcom, valčekom
Výsledný vzhľad:	satén
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pigmenty: Organické a anorganické, odolné voči svetlu</li> <li>• Spojivová zložka: akrylátová disperzia</li> <li>• Rozpúšťadlo: Voda</li> </ul>

# TECHNICKÝ LIST

## Použitie

DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA DVERE A OKNÁ je vodouriediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny pre rýchle renovácie dverí a okien. Náter je vhodný na dvere a zárubne ako aj na okenné rámy a krídla. Ľahko sa používa, pretože nepotrebuje základný náter. Výrobok je špeciálne prispôsobený špecifikácii dverí a okien, má takzvaný anti-blocking systém, čiže zníženú lepivosť náteru po jeho zaschnutí a tým aj lepšiu manipulovateľnosť. Môže byť použitý v interiéri aj exteriéri, čo umožňuje komplexné riešenie natieraných povrchov. Náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti poškrabaniu, rýchlym schnutím a minimálnym zápachom. Aplikuje sa priamo na nové alebo už natreté drevené, PVC, alebo kovové povrchy.

## Vlastnosti náterového filmu

- Určenie:** Na vnútorné aj vonkajšie použitie.
- Teoretická výdatnosť:** Až 12 m<sup>2</sup>/l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
- Schnutie:** Náter je suchý na dotyk po cca 1 hodine. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 6 hodinách.
- \*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.*
- Ďalšie vlastnosti:** Mechanická odolnosť – dobrá odolnosť proti oderu, nárazu a poškrabaniu, má takzvaný anti-blocking systém, čiže zníženú lepivosť náteru po jeho zaschnutí. Veľmi dobrá priľnavosť k podkladu.  
2v1 – základný a vrchný náter v jednom
- Doba použiteľnosti:** 4 roky od dátumu výroby.  
*Identifikácia výrobku a dátum spotreby sú uvedené na obale.*
- Certifikáty:** 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 KONZISTENCIÍ VHODNÝ NA OKAMŽITÉ POUŽITIE.**  
**PRED POUŽITÍM PRODUKT RIADNE ROZMIEŠAJTE.**

**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 brúsny papierom.
5. Na kovové podklady, ktoré sú silne skorodované, by sa mal vopred naniesť antikorózný náter, napr. Základný náter Dulux PRIMER WB.
6. Na zvýšenie ochrany pri použití na drevo, ktoré bude dlho vonku, odporúčame najskôr použiť impregnačný prostriedok.

**Poznámka!**

*Na podklade skôr natieranom preved'te 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 0C. 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.

V prípade kontrastného podkladu alebo sýtych podkladových farieb môže byť nutné naniesť tretiu vrstvu náteru. Na dosiahnutie lepšieho dekoratívneho efektu po zaschnutí prvej vrstvy náter zdrsňte jemnozrnným brúsny papierom a dôkladne odstráňte prach. Uistite sa, že sú okraje a rohy dobre natreté.

Na nátery veľkých plôch odporúčame použiť farby z jednej výrobnéj šarže. Číslo šarže je uvedené na obale. Natreté povrchy je možné používať po desiatich dňoch od natretia. Do tej doby je potrebné ich chrániť proti poškriabaniu a nečistotám a ich čistenie v tejto dobe je nežiaduce. Na starostlivosť o natreté povrchy používajte jemné čistiace prostriedky a mäkkú špongiu alebo handričku. Maliarsku pásku odstráňte ihneď po ukončení aplikácie.

**Čistenie maliarskeho náradia:** Po skončení natierania 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 prázdne 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 náradia čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe, namiesto pod tečúcou vodou.

Doplnkové  
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. Vyhradzuje 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  
E-mail: [helplinecz@akzonobel.com](mailto:helplinecz@akzonobel.com)

Ďalšie  
informácie:

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

Dátum  
aktualizácie:

apríl 2025