

TECHNICKÝ LIST

Univerzální barvy

Dulux Rychlá Renovace Kuchyně



- ✓ **Odolnost proti poškrábání**
- ✓ **Rychleschnoucí**
- ✓ **Bez zápachu**
- ✓ **Odolnost proti mastným skvrnám**

Popis produktu

DULUX RYCHLÁ RENOVACE KUCHYNĚ je vodou ředitelný univerzální nátěr vysoké kvality ideální pro rychlé renovace kuchyňského nábytku a čel kuchyní. Výrobek je speciálně upraven pro použití na nábytek, kuchyňská čela a lze jej prakticky použít na všechny povrchy. Nátěr se vyznačuje vysokou odolností proti poškrábání, nárazům a mastným skvrnám. Nanáší se přímo na nové i již natírané dřevěné povrchy, desky potažené dýhou (např. melamin, dýha), PVC a kov. Barva je určena pro vnitřní použití. 2v1 – nepotřebujete základní nátěr. Barva je rychleschnoucí bez zápachu.

Technické údaje

Teoretická vydatnost	Až 12 m ² /l
Počet vrstev	2 vrstvy, v případě kontrastního materiálu 3 vrstvy Uvedené hodnoty jsou orientační. Vlastnosti podkladu a způsob aplikace mohou mít podstatný vliv na skutečnou spotřebu materiálu.
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 1 hodině. Další vrstvu možno nanášet po 6 hodinách.
Barevné odstíny	Bílá, béžová, skandinávská šedá, grafit
Balení	0,75 l
Hustota	1,1-1,3 g/cm ³
Ředění:	Vodou. Neředí se – připraveno k použití.
Aplikace:	Štětcem, válečkem
Výsledný vzhled:	Mat, satén
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické, odolné vůči světlu • Pojivová složka: Styren-akrylátová disperze • Rozpouštědlo: Voda

TECHNICKÝ LIST

Použití

DULUX RYCHLÁ RENOVACE KUCHYNĚ je vodou ředitelný univerzální nátěr vysoké kvality ideální pro rychlé renovace kuchyňského nábytku a čel kuchyní. Výrobek je speciálně upraven pro použití na nábytek, kuchyňská čela a lze jej prakticky použít na všechny povrchy. Nátěr se vyznačuje vysokou odolností proti poškrábání, nárazům a mastným skvrnám. Nanáší se přímo na nové i již natírané dřevěné povrchy, desky potažené dýhou (např. melamin, dýha), PVC a kov. Barva je určena pro vnitřní použití. 2v1 – nepotřebujete základní nátěr. Barva je rychleschnoucí bez zápachu.

Vlastnosti nátěrového filmu

Určení:	Pro vnitřní použití.
Teoretická vydatnost	Až 12 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 6 hodinách. <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>
Odolnost proti působení vody:	Odolný proti standartní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
Doba použitelnosti	4 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.</i>
Certifikáty	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

Kvalitní příprava povrchu je rozhodující pro konečný výsledek.

Povrch před natíráním musí být bez předchozích odlupujících se nátěrů, kompaktní, 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 odmašťovací. Nechte zaschnout.
3. Nerovnosti a poškození povrchu vyplnit vhodným tmelem a pak přebruste.
4. Povrch důkladně zdrsňte jemnozrnným smirkovým papírem

Poznámka!

Na podkladu dříve 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:

Štětec: 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 roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy.

V případě kontrastního podkladu nebo sytých podkladových barev může být nutné nanést třetí vrstvu nátěru. Pro dosažení lepšího dekorativního efektu po zaschnutí jedné nátěr zdrsňte jemnozrnným brusným papírem a důkladně odstraňte prach. Ujistěte se, že jsou okraje a rohy dobře natřené. Nezavírejte okna a dveře po dobu schnutí. Větrejte 48 hodin do úplného vyschnutí a vyvanutí charakteristického zápachu.

Pro nátěry velkých ploch doporučujeme použít barvy z jedné šarže výrobku. Číslo šarže je uvedeno na obalu. Natřené povrchy lze používat po deseti dnech od natření. Do té doby je třeba je chránit proti poškrábání a nečistotám a jejich čištění v této době je nežádoucí. K péči o natřené povrchy používejte jemné čisticí prostředky a měkkou houbu nebo hadřík.

Malířskou pásku odstraňte ihned po ukončení malování.

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.



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, obračejte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

Adresa

nebo na adresu:

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

Další informace:

www.dulux.cz

Datum aktualizace

Červenec 2024