

TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

Dulux Rýchla Renovácia Kuchyňa



- ✓ **Odolnosť proti poškrabaniu**
- ✓ **Rýchloschnúci**
- ✓ **Bez zápachu**
- ✓ **Odolnosť proti mastným škvrnám**

Popis produktu

DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA KUCHYŇA je vodou riediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny pre rýchle renovácie kuchynského nábytku, dvierok a čelá kuchýň. Výrobok je špeciálne upravený pre použitie na nábytok, kuchynské čelá a možno ho prakticky použiť na všetky povrchy. Náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti poškrabaniu, nárazom a mastným škvrnám. Nanáša sa priamo na nové, ale už aj natierané drevené povrchy, dosky potiahnuté dýhou (napr. melamín, dýha), PVC a kov. Farba je určená na vnútorné použitie. Produkt 2v1 - nepotrebuje základný náter. Farba je rýchloschnúca bez zápachu.

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 12 m ² /l
Počet vrstiev	2 vrstvy, v prípade kontrastného materiálu 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, skandinavska šedá, grafit
Balenie	0,75 l, 2,5 l
Hustota	1,1-1,3 g/cm ³
Riedenie:	Vodou. Neriedi sa - pripravený na použitie.
Aplikácia:	Štetcom, valčekom
Výsledný vzhľad:	satén
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické, odolné voči svetlu • Spojivová zložka: styrén-akrylátová disperzia • Rozpúšťadlo: Voda

TECHNICKÝ LIST

Použitie

DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA KUCHYŇA je vodou riediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny pre rýchle renovácie kuchynského nábytku, dvierok a čelá kuchýň. Výrobok je špeciálne upravený pre použitie na nábytok, kuchynské čelá a možno ho prakticky použiť na všetky povrchy. Náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti poškrabaniu, nárazom a mastným škvrnám. Nanáša sa priamo na nové, ale už aj natierané drevené povrchy, dosky potiahnuté dýhou (napr. melamín, dýha), PVC a kov. Farba je určená na vnútorné použitie. Produkt 2v1 - nepotrebuje základný náter. Farba je rýchloschnúca bez zápachu.

Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Na vnútorné použitie.
Teoretická výdatnosť:	Až 12 m ² /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. <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>
Odolnosť voči pôsobeniu vody:	Odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť dlhodobo vystavený kondenzovanej vlhkosti.
Doba použiteľnosti	4 roky od dátumu výroby. <i>Identifikácia výrobku a dátum spotreby sú uvedené na obale.</i>
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 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.

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 brúsnym papierom a dôkladne odstráňte prach. Uistite sa, že sú okraje a rohy dobre natreté. Nezatvárajte okná a dvere počas schnutia. Vetrajte 48 hodín do úplného vyschnutia a nežiaduceho charakteristického zápachu. Na nátery veľkých plôch odporúčame použiť farby z jednej výrobnej 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 poškrabaniu 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.

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

Dátum aktualizácie

júl 2024