

TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

Dulux Rapidry Aqua



- ✓ Odolnosť proti mechanickému namáhaniu
- ✓ Rýchloschnúci
- ✓ Nezapácha
- ✓ Rýchle a pohodlné nanášanie

Popis produktu

Dulux Rapidry Aqua je kvalitný, univerzálny, rýchloschnúci, vodou riediteľný akrylátový email. Má jemnú vôňu a jeho receptúra počas krátkej doby vytvára trvanlivé, nežltnúce povlaky odolné proti mechanickému namáhaniu a teplote. Je určený na natieranie riadne pripraveného dreva a kovových povrchov (napr. nábytku, dverí, okien, líšt a dokončovacích detailov) v exteriéri, ako aj riadne pripravených vnútorných povrchov z PVC, hliníka, medi, sadrokartónových dosiek, betónu (nevhodný betónové podlahy), skôr natieraných povrchov a radiátorov. Dodá natieraným povrchom saténový alebo lesklý vzhľad.

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 14 m ² /l
Počet vrstiev	2 - 3 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 30-ti minútách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 – 6 hod.
Farebné odtiene	Biela lesk + 15 odtieňov satin
Balenie	0,75 l, 2,5 l
Hustota	1,095 g/cm ³
Riedenie:	Vodou. Neriedi sa – pripravený na použitie.
Aplikácia:	Štetcom, valčekom, striekaním
Výsledný vzhľad:	Lesk, satén
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová zložka: Styren-akrylátová disperzia • Rozpúšťadlo: Voda

TECHNICKÝ LIST

Použitie

Vhodný pre vnútorné i vonkajšie povrchové úpravy, obzvlášť vhodný na okná, dvere, kovové konštrukcie a ďalšie povrchy ošetrené základnou farbou.

Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Pre vnútorné i vonkajšie použitie.
Teoretická výdatnosť	Až 14 m ² /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 30-ti minútach. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 - 6 hod. <ul style="list-style-type: none">• Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote + 20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.
Odolnosť proti pôsobeniu vody:	Odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť dlhodobo vystavený kondenzovanej vlhkosti.
Odolnosť proti pôsobeniu tepla:	Odolnosť voči teplotám do 80°C
Doba použiteľnosti	2 roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.
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 konzistencii VHODNEJ na okamžité použitie.
PRED POUŽITÍM PRODUKT RIADNE zamiešajte.

Príprava podkladu

Povrch pred natieraním musí byť bez poškodeného náteru, jednotný, čistý, úplne suchý, odmastený, bez organických povlakov, zdrsnený a bez prachu.

1. Nátery málo priľnavých farieb je potrebné úplne odstrániť z podkladu, povrch potom umyť vodou, aby sa odstránili zvyšky prachu. Nechajte zaschnúť.
2. Z povrchu treba odstrániť nečistoty znižujúce priľnavosť farby. Znečistenie zmyte vodou so saponátom. Na mastnoty použite vhodné odmasťovadlo. Nechajte zaschnúť.
3. Povrch napadnutý hubami očistite pomocou špachtle, a následne použite zodpovedajúci fungicídny prostriedok.
4. Nerovnosti a poškodenie povrchu vyplňte vhodným tmelom a potom prebrúste.
5. Radiátor natierajte len vtedy, keď je studený.
6. Povrch zdrsnite brúsny papierom

Nové povrchy predtým nenatierané (nepripravené- predtým nenatierané a / alebo nechránené):

• Drevené povrchy:

čo najdôkladnejšie očistiť povrch

drevené prvky v exteriéri najskôr naimpregnujte (Xyladecor Xylamon HP) a natrite základnou farbou na drevo a kov (Dulux WB primer)

• Kovové povrchy:

- očistite povrch do stupňa prípravy povrchu St 2,

- prevedte základný náter antikoróznou základnou farbou na kov a liatinu (Dulux WB Primer).

• Povrchy z PVC, hliníka alebo medi (v interiéri a nevyžadujúca základovanie):

- starostlivo očistiť povrchovo aktívnou látkou

- zdrsniť brúsny papierom, odstrániť prach a vzniknuté nečistoty.

Podklady skôr natreté, ktorých povrch je jednotný, dobre priľnavý, nie je prašný ani poškodený je možné natierať bez základovania.

Poznámka!

Na podklade predtým natieranom vykonajte 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.

Natieranie

Podmienky natierania:

Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 °C.

Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%.

Odporúčané spôsoby natierania:

Štetcom: ideálne je štetec so syntetickým vláknom.

Valčekom: Pre dokonalý výsledok odporúčame použiť valček Dulux, valček s krátkym vlasom s dĺžkou rúna 10-18 mm alebo iný valček z prírodného rúna s krátkym vlasom.

Parametre vrchného (konečného) náteru:

Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 2 hodín.

Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy.

Čistenie maliarskeho náradia

Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou. Na odstránenie nečistôt spôsobených maľovaním použite bežné saponáty.

Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.

TECHNICKÝ LIST

Ďalšie informácie

Skladovanie a preprava

skladovanie:

Výrobok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch pri teplotách +5 až +30 °C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla.

Produkt na vodnej báze. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie.

Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.

preprava:

Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR. Prepravovať krytými dopravnými prostriedkami.

Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.

Bezpečnostné zásady

Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku.

Starostlivosť o životné prostredie



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



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rukoväte. Tým zabezpečíte, že do nasledujúceho 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.

Doplnkové informácie

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté zlým skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecného sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založeného na našej znalosti správania sa, skladovania a použitia produktu.

V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.

Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.

Infolinka

S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok - piatok)

Adresa

alebo na adresu:

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

Ďalšie informácie:

www.dulux.sk

Dátum aktualizácie

december 2018