

TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

Dulux Resist Gloss



- ✓ Vysoká kryvosť a odolnosť náteru
- ✓ Odolnosť voči teplotám do 90°C
- ✓ Perfektné rozliv

Popis produktu

Dulux Resist Gloss je rozpúšťadlový univerzálny náter vysokej kvality na drevené a kovové povrchy s lesklým vzhľadom. Farba má vynikajúce rozlievanie a veľmi dobrú kryciu schopnosť. Dlhodobu odoláva teplotám do 90 ° C, a preto je možné ho použiť napr. na nátery vykurovacích telies. Vďaka odolnosti proti poveternostným vplyvom je vhodný aj do exteriéru na nátery okien, dverí, kovových konštrukcií a ďalších povrchov ošetrených základnou farbou.

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 13 m ² /l
Počet vrstiev	2 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 4 - 6 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 16 - 24 hod.
Farebné odtiene	11 000 odtieňov
Balenie	0,75 l, 2,5 l a 4,5 l
Hustota	1,07 g/cm ³
Riedenie:	Bežné syntetické riedidlo.
Aplikácia:	Štetcom, valčekom
Výsledný vzhľad:	Lesklý
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová zložka: Styren-akrylátová disperzia • Rozpúšťadlo: Rozpúšťadlová báza

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 13 m ² /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 4 - 6 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 16 - 24 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.
Farebné odtiene	Podľa palety Dulux Colour Mixing System , výber z viac ako 11 000 odtieňov. Informácie o aktuálnej ponuke farieb nájdete v platnom cenníku na webových stránkach alebo v ďalších materiáloch dostupných na predajných miestach. Výsledný odtieň náteru sa môže mierne líšiť podľa typu natretého povrchu. Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy, ak bol pred reklamáciou vykonaný skúšobný náter a tento bol u nás reklamovaný.
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 90 ° 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 príľnavých 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 príľnavosť 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 zdrsňte brúsny papierom

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

- Drevené povrchy:
čo naj dôkladnejšie očistite povrch drevené prvky v exteriéri najeskôr naimpregnujte (**Xyladecor Xylamon HP**) a natrite základnou farbou na drevo a kov (**Dulux SB Primer**)
- Kovové povrchy:
- očistite povrch do stupňa prípravy povrchu St 2,
- preved'te základný náter antikoróznou základnou farbou na kov a liatinu (**Dulux SB Primer**).
- Povrchy z PVC, hliníka alebo medi (v interiéri a nevyžadujúce základovanie):
- starostlivo očistite povrchovo aktívnou látkou
- zdrsňte brúsny papierom, odstrániť prach a vzniknuté nečistoty.

Podklady skôr natreté, ktorých povrch je jednotný, dobre príľnavý, 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 bežným syntetickým riedidlom.

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. 299 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a) OR: 300 g/l (2010)



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rúkovače. 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, miesto pod tečúcou vodou.

Doplňkové 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

marec 2018