

TECHNICKÝ LIST

Univerzální barvy

Dulux Resist Gloss



- ✓ **Vysoká kryvost a odolnost nátěru**
- ✓ **Odolnost vůči teplotám do 90 °C**
- ✓ **Perfektní rozliv**

Popis produktu

Dulux Resist Gloss je rozpouštědlový univerzální nátěr vysoké kvality na dřevěné a kovové povrchy s lesklým vzhledem. Barva má vynikající rozliv a velmi dobrou kryvost. Dlouhodobě odolává teplotám do 90 °C, a proto je možné jej použít např. na nátěry topných těles. Díky odolnosti proti povětrnostním vlivům je vhodný i do exteriéru na nátěry oken, dveří, kovových konstrukcí a dalších povrchů ošetřených základní barvou.

Technické údaje

Teoretická vydatnost	Až 13 m ² /l
Počet vrstev	2 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 4 - 6 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 16 – 24 hod.
Barevné odstíny	Až 11 000 odstínů
Balení	0,75 l, 2,5 l a 4,5 l
Hustota	1,07 g/cm ³
Ředění:	Běžné syntetické ředidlo.
Aplikace:	Štětcem, válečkem
Výsledný vzhled:	Lesklý
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová složka: Styren- akrylátová disperze • Rozpouštědlo: Rozpouštědlová báze

TECHNICKÝ LIST

Použití

Vhodný pro vnitřní i venkovní povrchové úpravy, obzvláště vhodný na okna, dveře, kovové konstrukce a další povrchy ošetřené základní barvou.

Vlastnosti nátěrového filmu

Určení:	Pro vnitřní i venkovní použití.
Teoretická vydatnost	Až 13 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 4-6 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 16 – 24 hod. <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>
Barevné odstíny	Dle palety Dulux Colour Mixing System , výběr z více než 11 000 odstínů. <i>Informace o aktuální nabídce barev najdete v platném ceníku na webových stránkách nebo v dalších materiálech dostupných na prodejních místech. Výsledný odstín nátěru se může mírně lišit podle typu natřeného povrchu. Reklamací barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, byl-li před reklamací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.</i>
Odolnost proti působení vody:	Odolný proti standardní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
Odolnost proti působení tepla:	Odolnost vůči teplotám do 90°C
Doba použitelnosti	2 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

Povrch před natíráním musí být bez poškozeného nátěru, jednotný, 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, 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 odmašťovadlo. Nechte zaschnout.
3. Povrch napadený houbami očistěte s pomocí špachtle, a následně použijte odpovídající fungicidní prostředek.
4. Nerovnosti a poškození povrchu vyplnit vhodným tmelem a pak přebrousit.
5. Radiátor natírejte jen tehdy, když je studený.
6. Povrch zdrsňte smirkovým papírem

Nové povrchy dřeva nenatírané (nepřipravené- dříve nenatírané a/nebo nechráněné):

- Dřevěné povrchy:
 - co nejdůkladněji očistit povrch
 - dřevěné prvky v exteriéru napřed naimpregnujte (Xyladecor Xylamon HP) a natřete základní barvou na dřevo a kov (Dulux WB primer)
- Kovové povrchy:
 - očistit povrch do stupně přípravy povrchu St 2,
 - proveďte základní nátěr antikorozi základní barvou na kov a litinu (Dulux WB Primer).
- Povrchy z PVC, hliníku nebo mědi (v interiéru a nevyžadující základování):
 - pečlivě očistit povrchově aktivní látkou
 - zdrsnit smirkovým papírem, odstranit prach a vzniklé nečistoty.

Podklady dřeva natřené, jejichž povrch je jednotný, dobře přilnavý, není prašný ani poškozený je možné natírat bez základování.

Poznámka!

Na podkladu dřeva 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:

Štětcem: 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 24 hodin.

Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy.

Čištění malířského náradí

Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte běžným syntetickým ředidlem.

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.

Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození výrobku.

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. 299 g/l VOC
Limitní hodnota VOC (kat. A/d): 300 g/l (2010).



Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete kartáče 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, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

Adresa

nebo na adresu:

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

Další informace:

www.dulux.cz

Datum aktualizace

březen 2018