



TECHNICKÝ LIST

DULUX RESIST GLOSS



Vysoká výdatnosť



Vysoká ochrana povrchu



INFORMÁCIE O PRODUKTE

Použitie	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. Dlhodobo 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 ošetrovaných základnou farbou.
Vlastnosti náterového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhľad: Lesklý.• Určení: Drevené a kovové povrchy v interiériu i exteriériu.• Mechanická odolnosť: Vysoká odolnosť proti poškrabaniu a oteru.• Odolnosť proti pôsobeniu tepla: Náter je odolný voči dlhodobému pôsobeniu teplôt do 90 ° C, je preto vhodný pre natieranie radiátorov, ohrievačov vody, atp.• Ostatní: Veľmi dobré krytie.
Teoretická výdatnosť	Až 13 m ² /lv jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Počet vrstiev	2 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po 4-6 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 16-24 hodinách. <i>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.</i>
Farebné odtiene	Podľa palety Dulux Colour Mixing System, výber z viac než 11 000 odtieňov. <ul style="list-style-type: none">• Báze light• Báze medium• Báze extra deep <p>Poznámka: Druh báza je určený automaticky v systéme výberu farieb Dulux a závisí na hĺbke farby a jej odtieňa. Počas dotónovania farieb, tj zadávanie dát do počítača, by ste mali venovať pozornosť informáciám, ktoré sa objavujú na obrazovke.</p>



TECHNICKÝ LIST

DULUX RESIST GLOSS

	<p>Informácie o aktuálnej ponuke farieb nájdete v platnom cenníku na webových stránkach alebo v ďalších materiáloch dostupných na predajných miestach.</p> <p>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.</p>
Balenie	Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/d): 300 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 299 g/l VOC.
Základné zloženie	<ul style="list-style-type: none">• Pigment: organické a anorganické pigmenty• Spojivová zložka: styren-akrylátová disperzie• Rozpúšťadlová báza
Hustota	1,07 g/cm ³
Riedidlo	Bežné syntetické riedidlo.
Doba použiteľnosti	2 roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

POUŽITIE VÝROBKU

Príprava výrobku	Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Nepridávajte cudzie komponenty. Neriedte.
Príprava podkladu	<ol style="list-style-type: none">1. Natieraný povrch zbavte odlupujúce sa staré farby, všetkých vápenných náterov, lepidiel, mastnoty, plesní a ďalších nečistôt obmedzujúcich priľnavosť náteru.2. Podklad prebrúste a oprášte.3. Nerovnosti vyhladte vhodným tmelom.4. Naneste vhodný základný náter:<ol style="list-style-type: none">i) Čiastočne alebo skôr vôbec nenatreté povrchy ošetríte základovou farbou na drevo a kov.ii) Na bezchybné, dobre priľnavé a jednotné povrchy naneste Dulux Resist Gloss rovno.
Natieranie	<ul style="list-style-type: none">• Podmienky natieranie:• Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +8 až +30 OC. Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 85%.• Doporučené spôsoby natieranie:• Najlepší výsledok dosiahnete použitím valčeka z ovčej vlny alebo štetca. <u>Farba nie je určená k aplikácii striekaním.</u>• Parametre vrchného (konečného) náteru: Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 16-24 hodín. Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy. Maliarsku pásku odstráňte ihneď po ukončení maľovania. <p>Poznámka! Po ukončení maliarskych prác miestnosť vetrajte do vymiznutia charakteristického zápachu. Pri renovačnom náteru povrchu, ktorý je v dobrom stave a podobnom odtieni, môže stačiť len jedna vrstva.</p>






TECHNICKÝ LIST

DULUX RESIST GLOSS

Čistenie maliarskeho náradie	Po skončení natieraní odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom je umyte bežným syntetickým riedidlom. 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.
-------------------------------------	---

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Skladovanie a preprava	<ul style="list-style-type: none">• Skladovanie:• Výrobok skladujte v pôvodných uzavretých obaloch pri teplotách +5 až +30 0C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie.• 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	<i>Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku</i>
Starostlivosť o životné prostredie	<p>Vďaka výberu správnych obalových materiálov používaných pri výrobe Dulux Resist Gloss sme v roku 2013 (v porovnaní s rokom 2012) znížili emisie skleníkových plynov o 25% (vyjadrené v ekvivalente CO₂).</p> <p> Nízky obsah prchavých organických zlúčenín max. 10 g/l).</p> <p> Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte je okolo rukoväte. Tým zaistíte, že do budúceho dňa nevyschnú a budú znovu použiteľné. Po ukončení práce odstráňte papierom z náčinie čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe, miesto pod tečúcou vodou.</p>
Doplňkové informácie	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecné sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu.</p> <p>V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb. Vyhradujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. Sa pripomienkami a otázkami sa prosím obracajte na číslo bezplatnej infolinky +421 263 814 558 (pondelok -piatok), alebo na adresu:</p> <p> Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Organizačná zložka SK, Kopčianska 65,</p>





TECHNICKÝ LIST

DULUX RESIST GLOSS

	851 01 Bratislava, Infolinka: +421 263 814 558
Dátum aktualizácie	Január 2015