

# TECHNICKÝ LIST

Péče o dřevo

## Dulux Trade Diamond Glaze



- ✓ Extrémní tvrdost
- ✓ Rychlé schnutí
- ✓ Odolný vůči alkoholu, horké vodě a běžným chemikáliím

## Informace o produktu

**Dulux Trade Diamond Glaze** je čirý lak na dřevo pro vnitřní použití s maximální trvanlivostí. Je ideální pro interiérové povrchy vystavené intenzivnímu opotřebování, jako podlahy, schody, podlahové lišty, krycí obložení oken a dveří, horní plochy stolu a pultu, atd. Je rovněž vhodný pro povrchovou úpravu korkových podlahovin, dřevotřísek, dřevovláknitých materiálů, atp

## Technické údaje

<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 12 - 20 m <sup>2</sup> /l (neošetřené dřevo), 20 - 25 m <sup>2</sup> /l (dříve natřené dřevo)
<b>Počet vrstev</b>	2 - 3 vrstvy
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po cca 3 - 5 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 14 - 24 hod.
<b>Barevné odstíny</b>	bezbarvý
<b>Balení</b>	1 l, 2,5 l a 5 l
<b>Hustota</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ředění:</b>	Vodou. Neředí se – připraveno k použití.
<b>Aplikace:</b>	Štětcem, válečkem
<b>Výsledný vzhled:</b>	Lesk nebo Satén
<b>Základní složení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigmenty:</b> Organické a anorganické</li> <li>• <b>Pojivová složka:</b> Styren - akrylátová disperze</li> <li>• <b>Rozpouštědlo:</b> voda</li> </ul>

# TECHNICKÝ LIST

## Použití

Extrémně tvrdý lak na podlahy, schody, stoly a ostatní povrchy, vystavené extrémnímu namáhání.

## Vlastnosti nátěrového filmu

<b>Určení:</b>	Pro vnitřní použití.
<b>Teoretická vzdatnost</b>	12 – 20 m <sup>2</sup> /l neošetřené dřevo 20 – 25 m <sup>2</sup> /l dřívě nenatřené dřevo
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po cca 1-2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 2 -4 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>
<b>Barevné odstíny</b>	bezbarvý
<b>Odolnost proti působení vody:</b>	Odolný proti standardní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
<b>Atest:</b>	Protiskluz (vhodný např. do telocvičen)
<b>Odolnost proti působení tepla:</b>	Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. Topení.
<b>Doba použitelnosti</b>	5 let od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.</i>
<b>Certifikáty</b>	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

Stopy mastnoty, vosku nebo leštících přípravků je nutno dokonale odstranit omytím buď lakovým benzínem, nebo cukrovým mýdlem (omývání vodou může vést k vystoupení vláken). Všechny zbytky je nutno opláchnout a povrch nechat vyschnout.

*Nové nebo holé dřevo:* Hřeby je nutno zatlouci pod úroveň povrchu a vzniklou prohlubeň zaplnit vhodně zbarveným tmelem. Povrch přeberte smirkovým papírem ve směru vláken, aby se odstranily nedokonalosti atd. a oprašte.

*Natřené povrchy v dobrém stavu:* Přeberte, abyste zajistili dobré zakotvení a rovnoměrný vzhled.

*Natřené povrchy ve špatném stavu:* V místech vadného starého nátěru se musí tento úplně odstranit a povrch připravit tak, jak je uvedeno pro nové nebo holé dřevo.

*Opravení:* V případě potřeby proveďte opravy povrchu pomocí vhodně zbarveného tmelu.

*Broušení podlahy:* Pro zajištění stejnosměrného vzhledu přeberte podlahu kombinací průmyslové válcové brusky a brusky pro okraje (kterou si můžete zapůjčit v půjčovně průmyslových zařízení). Doporučujeme provádět toto přebroušení pouze ve směru vláken, čímž bude dosaženo nejlepšího výsledku. Pro menší plochy lze použít pásovou nebo kotoučovou brusku. Při broušení používejte vhodné ochranné pomůcky. Veškerý prach z podlahy a okolí pak odstraňte vhodným vysavačem.

### 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:** Velurový lakýrnický váleček k s krátkým vlasem o délce rouna 5-10 mm

#### Parametry vrchního (konečného) nátěru:

Barvu aplikujte ve 2-3 vrstvách v intervalu 4 hodin.

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

Jako základní nátěr na nové povrchy naneste jednu vrstvu podlahového laku zředěného 10 % vody. Poté naneste 2 - 3 tenké vrstvy neředěného laku (vždy nejdříve po 2 hodinách). Podle kvality podkladu je možné přebroušení jednotlivých vrstev jemně zrnitým brusným papírem. Nepoužívejte lak při teplotě vzduchu nižší než 5 °C a za vysoké vlhkosti. Lak dosahuje svých vlastností po vyžrání nátěru po 2 - 3 dnech.

### Čištění malířského nářadí

Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte čistou vodou. 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.

*Produkt na vodní bázi. Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.*

*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. 129 g/l VOC

Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 130 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](http://www.dulux.cz)

### Datum aktualizace

březen 2018