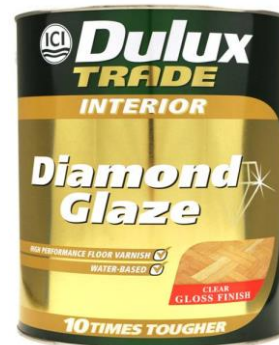




Vysoce účinný podlahový lak



Na vodní bázi



INFORMACE O PRODUKTU	
Použití	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.
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhled: Saténový nebo lesklý. • Určení: 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. • Odolnost proti působení vody: Odolný proti horké vodě. • Mechanická odolnost: Až 10x tvrdší než běžné laky. (Zkoušky provedeny s použitím R.E.L. zkušebním zařízením.) • Ostatní: Odolný vůči alkoholu a všem běžným chemikáliím.
Teoretická výtlačnost	12-20 m ² /l na holé dřevo a 20-25 m ² na již dříve natřené dřevo.
Počet vrstev	2–3 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po 1–2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 2–4 hodinách. <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	Bezbarvý, saténový nebo lesklý.


Balení	<i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 130 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 129 g/l VOC
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment: Inertní matovací pigment • Pojivová složka: Kopolymer akrylátovo - uretanový • Rozpouštědlo: Voda
Hustota	1,0 g/cm ³
Ředidlo	Čistá voda.
Doba použitelnosti	5 let od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i>
Certifikáty	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.


POUŽITÍ VÝROBKU

Příprava výrobku	Před použitím neředěte, důkladně promíchejte (avšak nepřimíchejte vzduch pohyby podobnými šlehání, neboť to by způsobilo pění při nanášení) a před natřením celého povrchu nejprve naneste lak na malou zkušební plochu.
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • <i>Nové nebo holé dřevo:</i> Hřeby je nutno zatlouci pod úroveň povrchu a vzniklou prohlubeň zaplnit vhodně zbarveným tmelem. Povrch přebrouste smirkovým papírem ve směru vláken, aby se odstranily nedokonalosti atd. a oprašte. • <i>Natřené povrchy v dobrém stavu:</i> Přebrouste, abyste zajistili dobré zakotvení a rovnoměrný vzhled. • <i>Natřené povrchy ve špatném stavu:</i> V místech vadného starého nátěru se musí tento úplně odstranit a povrch připravit tak, jak je uvedeno pro nové nebo holé dřevo. • <i>Opravování:</i> V případě potřeby proveďte opravy povrchu pomocí vhodně zbarveného tmelu. • <i>Broušení podlahy:</i> Pro zajištění stejnosměrného vzhledu přebrouste podlahu kombinací průmyslové válcové brusky a brusky pro okraje (kterou si můžete zapůjčit v půjčovně průmyslových zařízení). Doporučujeme provádět toto přebroušování 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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: mohérový váleček s krátkým vlasem.

	<p>Nanášejte rovnoměrně a důsledně, věnujte pozornost zachování „mokrého kraje“ pro navazování další části a nanášení ve směru vláken. Před dalším nátěrem nechte zaschnout alespoň 2 hodiny, přebruste jemným smirkovým papírem a odstraňte prach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametry vrchního (konečného) nátěru: Barvu aplikujte ve 2–3 vrstvách v intervalu 2–4 hodin. Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy. <p>Poznámka <i>Natřené povrchy je nutno chránit před vodou, párou, rozlitými kapalinami a mechanickým namáháním (např. oděrem nebo leštěním) po dobu alespoň 5 dnu od nanesení. Při zachování opatrnosti je přípustná lehká pochůzka po 24 hodinách zasychání. Koberce by se neměly pokládat na natřenou podlahu dříve než za 7 dní.</i></p>
<p>Čištění malířského nářadí</p>	<p>Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte čistou vodou. Na odstranění nečistot způsobených malováním použijte běžné saponáty. 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.</p>

DALŠÍ INFORMACE

<p>Skladování a přeprava</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skladování: Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a dobře větrané. <i>Produkt na vodní bázi. Chraňte před mrazem a extrémními teplotami.</i> <u>Číslo šarže a datum výroby jsou formou kódu uvedeny na obalu.</u> • Přeprava: Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR. Přepravovat krytými dopravními prostředky. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i>
<p>Bezpečnostní zásady</p>	<p>Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku</p>
<p>Péče o životní prostředí</p>	<p>Díky výběru správných obalových materiálů používaných při výrobě Dulux Trade Diamond Glaze jsme v roce 2013 (ve srovnání s rokem 2012) snížili emise skleníkových plynů o 25 % (vyjádřeno v ekvivalentu CO₂).</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Nízký obsah těkavých organických sloučenin (max. 129 g/l).</p> </div> <p>Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete kartáče a válečky do</p>

	 <p>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.</p>
<p>Doplňkové informace</p>	<p>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.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>Se připomínkami a dotazy se prosím obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí–pátek), nebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
<p>Datum aktualizace</p>	<p>Leden 2015</p>