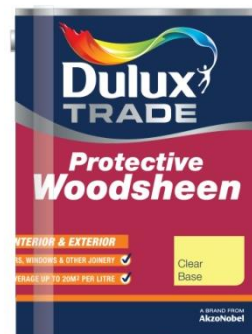


- ⇒ Interiér & exteriér
- ⇒ Dveře, okna a ostatní dřevěné povrchy
- ⇒ Vydátnost až 20 m²/litr



INFORMACE O PRODUKTU	
Použití	Dulux Trade Protective Woodsheen je rozpouštědlová tónovatelná středněvrstvá lazura na dřevo v interiéru i exteriéru. Krémová konzistence usnadňuje natírání a poskytuje lepší penetraci a elegantně polomatný film na povrchu dřeva. Nátěr vytváří mikroporézní povrch s vysokou ochranou proti UV záření a nepřízní počasí, proniká hluboko do podkladu a poskytuje až osmiletou ochranu.
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhled: Saténový lesk (polomatný) • Určení: Pro veškeré dřevěné materiály v interiéru i exteriéru. • Ostatní: Nátěr odpuzuje vodu a zároveň řídí difúzi vodních par, čímž zamezuje praskání a bobtnání dřeva.
Teoretická vydátnost	Až 20 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Počet vrstev	2–3 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po 3–5 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 14–24 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	Výběr z palety 60 odstínů. Poznámka: <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>
Balení	<i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/e): 400 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 399 g/l VOC


Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment: organické a anorganické pigmenty • Pojivová složka: styren –akrylátová disperze • Rozpouštědlová báze
Hustota	0,922 g/cm ³
Ředidlo	Běžné syntetické ředidlo.
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 barvu důkladně promíchejte. Nepřidávejte cizí komponenty.
Příprava podkladu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Povrch musí být čistý, suchý, zbavený mastnoty a jiných nečistot. 2. Povrch napadený plísněmi očistěte pomocí špachtle a pokud nelze odstranit příčinu plísnivění, použijte odpovídající fungicidní prostředek. 3. Nerovnoměrné povrchy před nátěrem přebruste.
Natírání	<ul style="list-style-type: none"> • Podmínky natírání: Okolní teplota a teplota povrchu by měly být v rozmezí +5 až +30 °C. Relativní vlhkost by měla být nižší než 85 %. • Doporučené způsoby natírání: Štětcem: ideální je štětec se syntetickým vláknem. <i>Barva není určena k aplikaci stříkáním.</i> • Parametry vrchního (konečného) nátěru: Barvu aplikujte ve 2–3 vrstvách v intervalu 14–24 hodin. Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy. Malířskou pásku odstraňte ihned po ukončení malování. <p>Poznámka <i>Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu. Při renovačním nátěru povrchu, který je v dobrém stavu a podobném odstínu, může stačit 1–2 vrstvy.</i></p>
Čištění malířského nářadí	Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte běžným syntetickým ředidlem. 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.

DALŠÍ INFORMACE

Skladování a	<ul style="list-style-type: none"> • Skladování: Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených
---------------------	--

<p>přeprava</p>	<p>místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. <i>Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Přeprava: Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR. Přepravovat krytými dopravními prostředky. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavce 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 Protective Woodsheen jsme v roce 2013 (ve srovnání s rokem 2012) snížili emise skleníkových plynů o 25 % (vyjádřeno v ekvivalentu CO₂).</p>  <p>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.</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>