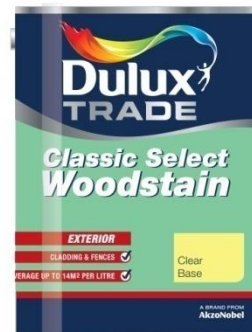


- ⇒ Exteriér
- ⇒ Dřevěné obložení a ploty
- ⇒ Vydatnost až 14 m<sup>2</sup>/litr



INFORMACE O PRODUKTU	
<b>Použití</b>	Dulux Trade Classic Select Woodstain je rozpouštědlová tónovatelná tenkovrstvá lazura na dřevo v exteriéru. Krémová konzistence produktu ulehčuje aplikaci, lépe se roztírá a více penetruje do dřeva. Na povrchu vytváří trvanlivou vrstvu s matným vzhledem, která se neloupe a je odolná vůči vlhkosti, UV záření a nepřízní počasí. Nátěr zdůrazňuje přirozenou strukturu dřeva a poskytuje až šestiletou ochranu.
<b>Vlastnosti nátěrového filmu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Výsledný vzhled:</b> Matný.</li> <li>• <b>Určení:</b> Pro venkovní použití na hladce ohoblované dřevěné součásti i nahrubo nařezané stavební dřevo.</li> </ul>
<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 14 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
<b>Počet vrstev</b>	2–3 vrstvy
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po 3 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>
<b>Barevné odstíny</b>	Výběr z palety 60 odstínů.  <b>Poznámka:</b> <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. Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, byl-li před reklamací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.</i>
<b>Balení</b>	<i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
<b>VOC</b>	Limitní hodnota VOC (kat.A/e): 400 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 399 g/l VOC
<b>Základní složení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigment:</b> organické a anorganické pigmenty</li> <li>• <b>Pojivová složka:</b> styren–akrylátová disperze</li> </ul>

	<b>Rozpouštědlová báze</b>
<b>Hustota</b>	0,917 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ředidlo</b>	Běžné syntetické ředidlo.
<b>Doba použitelnosti</b>	5 let od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i>
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

### POUŽITÍ VÝROBKU

<b>Příprava výrobku</b>	Před použitím barvu důkladně promíchejte. Nepřidávejte cizí komponenty
<b>Příprava podkladu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Povrch musí být čistý, suchý, zbavený mastnoty a jiných nečistot.</li> <li>Povrch napadený plísněmi očistěte pomocí špachtle a pokud nelze odstranit příčinu plísnivění, použijte odpovídající fungicidní prostředek.</li> <li>Nerovnoměrné povrchy před nátěrem přebruste.</li> </ol>
<b>Natírání</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Podmínky natírání:</b> Okolní teplota a teplota povrchu by měly být v rozmezí +5 až +25 °C. Relativní vlhkost by měla být nižší než 85 %.</li> <li><b>Doporučené způsoby natírání:</b> Štětcem: ideální je štětec se syntetickým vláknem. <i>Barva není určena k aplikaci stříkáním.</i></li> <li><b>Parametry vrchního (konečného) nátěru:</b> 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.</li> </ul> <p><b>Poznámka</b> <i>Při renovačním nátěru povrchu, který je v dobrém stavu a podobném odstínu, mohou stačit 1–2 vrstvy.</i></p>
<b>Čištění malířského nářadí</b>	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

<b>Skladování a přeprava</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Skladování:</b> Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +25 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. <i>Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.</i></li> </ul>
------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Přeprava:</b> 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></li> </ul>
<b>Bezpečnostní zásady</b>	Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku
<b>Péče o životní prostředí</b>	<p>Díky výběru správných obalových materiálů používaných při výrobě Dulux Trade Classic Select Woodstain jsme v roce 2013 (ve srovnání s rokem 2012) snížili emise skleníkových plynů o 25 % (vyjádřeno v ekvivalentu CO<sub>2</sub>).</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>
<b>Doplňkové informace</b>	<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>
<b>Datum aktualizace</b>	Leden 2015