

- ⇒ Vynikající kryvost a vzhled nátěru
- ⇒ Vysoká omyvatelnost a odolnost proti otěru
- ⇒ Vydatnost až 18 m<sup>2</sup>/litr



INFORMACE O PRODUKTU	
Použití	<b>Dulux Trade Vinyl Matt</b> je vinylová disperzní malířská barva prémiové kvality pro nátěry stěn a stropů v interiéru. Vyniká svou dokonalou krycí schopností, aplikačními vlastnostmi, vysokou otěruodolností a omyvatelností.
Barevné odstíny	<p>Výběr z palety více než 22 000 odstínů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Báze light</li> <li>• Báze medium</li> <li>• Báze extra deep</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b>  <i>Druh báze je určen automaticky v systému výběru barev Dulux a závisí na hloubce barvy a jejím odstínu.</i>  <i>Informace o aktuální nabídce barev najdete v platném ceníku na webových stránkách nebo v dalších materiálech dostupných na prodejních místech.</i>  <i>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></p>
Balení	<i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Výsledný vzhled:</b> Matný.</li> <li>• <b>Určení:</b> Pro vnitřní použití, vhodné na sádkartón, omítku, beton, umakart, dřevotřísku, vinylové expandované tapety a řadu různých obkládacích desek.</li> <li>• <b>Odolnost proti působení vody:</b> Nátěr je odolný proti standardní vlhkosti v místnostech, natírané povrchy nemohou být ve stálém kontaktu s vodou, ani vystaveny kondenzaci vlhkosti.</li> <li>• <b>Mechanická odolnost:</b> Nátěr je odolný proti otěru suchým hadříkem a proti častému čištění vodou s čisticími prostředky.</li> <li>• <b>Odolnost proti působení tepla:</b> Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. topení.</li> <li>• <b>Ostatní:</b> Dobrá krycí schopnost. Odolnost proti poškrábání.</li> </ul> <p><b>Upozornění:</b>  Plná omyvatelnost barvy je dosažena až po vyzrání nového nátěru po dobu 28 dní (dle normy ČSN EN 13300).</p> <p><b>Případné nečistoty okamžitě odstraňte měkkou houbou a vodou s přídavkem prostředku</b></p>


	<b>na mytí nádobí.</b>
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigment:</b> organické a anorganické pigmenty</li> <li>• <b>Pojivová složka:</b> styrén – akrylátová disperze</li> <li>• <b>Rozpouštědlo:</b> voda</li> </ul>
Hustota	1,361 g/cm <sup>3</sup>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/a): 30 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 29 g/l VOC
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po 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>
Počet vrstev	1–2 vrstvy
Teoretická vydatnost	Až 18 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Ředidlo	Čistá voda.
Doba použitelnosti	2 roky 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. V případě potřeby, pro získání lepších aplikačních parametrů, může být přípravek zředěný až 25 obj. % vody.
Příprava podkladu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povrch musí být čistý, suchý a dobře vytvrzený (např. omítky je nutno nechat vyzrát během 3–4 týdnů, nebo podle specifikace výrobce dané omítky, sádry, stěrky, atp.).</li> <li>2. Nátěry barev vápenných, hlinkových a slabě soudržných je třeba úplně odstranit z podkladu a povrch umýt vodou, aby se odstranily zbytky prachu.</li> <li>3. Z povrchu je třeba odstranit znečištění (např. mastnotu) snižující přilnavost barvy. Znečištění smyjte vodou se saponátem.</li> <li>4. Povrch napadený plísněmi očistěte pomocí špachtle a pokud nelze odstranit příčinu plesnivění, použijte odpovídající fungicidní prostředek.</li> <li>5. Nerovnosti a poškození povrchu vyrovnejte vhodnou stěrkou, vyhladte a nechte vytvrdit.</li> <li>6. Proveďte penetraci malovaného povrchu:             <ol style="list-style-type: none"> <li>i) Podklady silně nasákavé, nestabilní, prašné nebo pórovité napenetrujte přípravkem <b>Dulux Grunt</b> (především stěrkované části, spoje sádkokartonových desek, místa po odstranění olejových nebo křídových barev).</li> <li>ii) Na povrchy dřívě nemalované nebo barevně nejednotlivé použijte navíc emulzi <b>Dulux Trade Vinyl Matt</b> naředěnou přídatkem 20–25 % čisté vody.</li> <li>iii) Podklady dřívě natřené disperzní barvou, jejichž povrch je jednotný, dobře přilnavý, není prašný ani poškozený, je možné malovat bez penetrace.</li> </ol> </li> </ol>
Natírání	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Podmínky natírání:</b> Okolní teplota a teplota povrchu by měly být v rozmezí +10 až +28 °C.</li> </ul>

	<p>Relativní vlhkost by měla být nižší než 80 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Doporučené způsoby natírání:</b> Štětcem: ideální je štětec se syntetickým vláknem. Válečkem: ideální je váleček z přírodního rouna o délce rouna 10–18 mm nebo váleček Dulux. <i>Barvu je možné nanášet i stříkáním. Volba parametrů při stříkání závisí na individuálních potřebách a vlastnostech zařízení a měly by jí předcházet technické zkoušky.</i></li> <li>• <b>Parametry vrchního (konečného) nátěru:</b> Barvu aplikujte v 1–2 vrstvách v intervalu 2–4 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>V případě malování tapet ze skelného vlákna nebo papíru doporučujeme emulzi Dulux Trade Vinyl Matt rozředit – na každý 1 litr barvy dodat max. 100 ml čisté vody (v závislosti na struktuře tapety). Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu. Při renovačním nátěru povrchu, který je v dobrém stavu a podobném odstínu, může stačit jen jedna vrstva.</i></p>
<p><b>Čištění malířského nářadí</b></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><b>Skladování a přeprava</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Skladování:</b> Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. <i>Produkt na vodní bázi. Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.</i></li> <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, odstavec 7 a 14.</i></li> </ul>
<p><b>Bezpečnostní zásady</b></p>	<p>Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku</p>
<p><b>Péče o životní prostředí</b></p>	<p>Díky výběru správných obalových materiálů používaných při výrobě Dulux Trade Vinyl Matt jsme v roce 2013 (ve srovnání s rokem 2012) snížili emise skleníkových plynů o 25 % (vyjádřeno v ekvivalentu CO<sub>2</sub>).</p> <div>  </div> <p>Nízký obsah těkavých organických sloučenin (max. 29 g/l).</p> <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.  V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob.  Vyhrazuje si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.  S 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 style="text-align: center;">Srpen 2013</p>