

# TECHNICKÝ LIST

Penetrace

## Dulux Trade Exterior Wall Primer



- ✓ **Odpuzuje vodu**
- ✓ **Odolná proti vodě a zmýdelnění**
- ✓ **Zvyšuje přilnavost vrchního nátěru**
- ✓ **Zpevňuje povrch**
- ✓ **Paropropustná**

## Popis produktu

**Dulux Trade Exterior Wall Primer** je vodou ředitelná tónovatelná adhezivní směs kombinující účinky základního nátěru a penetrace. Vhodná zejména na pevné, hladké, drolivé nebo špatně savé podklady, jako např. hladký beton, sádkartonové desky, pevné starší nátěry atp. Výrobek je odolný proti vodě a zmýdelnění, je paropropustný, odpuzuje vodu, zpevňuje povrch a zvyšuje jeho přilnavost. Dobře se snáší se všemi stavebními barvenými systémy. Vhodný především pro použití v exteriéru, je však možno použít jej i v interiéru.

## Technické údaje

<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Počet vrstev</b>	1 vrstva
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po cca 2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 6 hod.
<b>Barevné odstíny</b>	Více než 3 000 odstínů
<b>Balení</b>	5 l
<b>VOC</b>	Produkt obsahuje max. 29 g/l VOC Limitní hodnota VOC (kat. A/a)VŘNH: 30 g/l (2010).
<b>Hustota</b>	1,449 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ředění:</b>	Vodou. Max. do 5% objemu.
<b>Aplikace:</b>	Štětcem, válečkem
<b>Výsledný vzhled:</b>	Matný
<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

Zejména na pevné, hladké, drolivé nebo špatně savé podklady, jako např. hladký beton, sádkartonové desky, pevné starší nátěry atp.

## Vlastnosti nátěrového filmu

<b>Určení:</b>	Pro vnitřní i venkovní použití na omítky (cementové, vápenocementové), sádkové podklady, sádkartonové desky, papírové tapety a tapety ze skelného vlákna.
<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 6 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po cca 2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 6 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>	Dle palety <b>Dulux Colour Mixing System</b> , výběr z více než 3 000 odstínů  <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>Třída otěru:</b>	_____
<b>Odolnost proti působení vody:</b>	Odolný proti standartní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
<b>Mechanická odolnost:</b>	_____
<b>Odolnost proti působení tepla:</b>	Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. Topení.
<b>Doba použitelnosti</b>	1 roky 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. Před použitím výrobek důkladně promíchejte.

### Příprava podkladu

Povrch musí být čistý, suchý a dobře vytvrzený (např. čerstvé omítky nutno ponechat alespoň 4 týdny vyzrát, viz informace od výrobce).

Veškeré odlupující se, nesoudržné nebo plísněmi napadené vrstvy odstraňte.

Znečištění snižující přilnavost nátěru smyjte vodou se saponátem.

Nerovnosti a poškození povrchu vyrovnejte vhodnou stěrkou, vyhlad'te a nechte vytvrdit.

Pokud byl povrch napadený plísněmi a příčinu plesnivění nelze odstranit, použijte odpovídající fungicidní prostředek.

Na velmi savé, drobné, nebo nesourodé podklady je možné použít nejprve penetraci **DULUX Grunt**

Nové omítky, nebo starší nosné nátěry očistěte, případná lesklá místa zdrsňte.

### 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:

**Štětec:** ideální je štětec se syntetickým vláknem.

**Válečkem:** Pro dokonalý výsledek doporučujeme použít váleček Dulux, váleček s krátkým vlasem o délce rouna 10–18 mm nebo jiný váleček z přírodního rouna s krátkým vlasem. Na hrubší strukturu doporučujeme použít fasádní váleček s delším vlasem.

#### Parametry vrchního (konečného) nátěru:

Barvu aplikujte ve 1 vrstvě v intervalu 6 hodin.

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

Malířskou pásku odstraňte ihned po ukončení malování.

#### Poznámka

*Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu.*

### Čištění malířského nářadí

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

Na odstranění nečistot způsobených malováním použijte běžné saponáty.

Prázdny 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



Nízký obsah těkavých organických sloučenin (max. 29 g/l).



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