

# TECHNICKÝ LIST

## Základové barvy

### Dulux WB Trim Primer



- ✓ **Jednoduchá aplikace**
- ✓ **Vynikající přilnavost k podkladu**
- ✓ **Rychleschnoucí**
- ✓ **Pružný**
- ✓ **Antikorozní ochrana**

### Popis produktu

**Dulux WB Primer** je vodou ředitelná antikorozní základová barva a mezivrstva na podklady z oceli, pozinkované oceli, litiny, hliníku, tvrdého PVC a dřeva (kromě dřeva pryskyřičného a tropického). Pro použití vně i uvnitř budov, a to jak k nátěrům nových povrchů, tak pro renovace stávajících nátěrů. Typické příklady z široké škály použití: brány a ploty z kované oceli, hliníkové profily, profily z některých typů PVC (po odpovídající přípravě a testování adheze), prvky, skládající se z různých typů materiálů (např. dřevěné prvky, spojené ocelovými nebo pozinkovanými šrouby), litinové radiátory, pozinkované vnější parapety, okapy, svody nebo profilované pozinkované plechy, které se používají jako obkladové materiály na střechy a stěny. Lze využít také na nátěry nepochozích betonových ploch (naneste silnou homogenní vrstvu).

### Technické údaje

<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Počet vrstev</b>	1 vrstva
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po cca 45 minutách. Další vrstvu možno nanášet po 4 hod.
<b>Barevné odstíny</b>	bílá
<b>Balení</b>	0,75 l a 2,5 l
<b>VOC</b>	Produkt obsahuje max. 139 g/l VOC Limitní hodnota VOC (kat. A/i)VŘNH: 140 g/l (2010).
<b>Hustota</b>	1,379 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ředění:</b>	Vodou. (v závislosti na potřebě možné 3-5% zředění.)
<b>Aplikace:</b>	Štetcem, válečkem, stříkáním
<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

Na podklady z oceli, pozinkované oceli, litiny, hliníku, tvrdého PVC a dřeva (kromě dřeva pryskyřičného a tropického). V kombinaci s vrchním nátěrem Dulux Rapidry Satin.

## Vlastnosti nátěrového filmu

<b>Určení:</b>	Pro vnitřní i venkovní použití.
<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 12 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 4 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>	Bílá  <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>Odolnost proti působení vody:</b>	Odolný proti standardní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
<b>Odolnost proti působení tepla:</b>	Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. Topení.
<b>Doba použitelnosti</b>	2 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

#### Podklady ocelové a železné

Základní nátěr se provádí podkladovou barvou **Dulux WB Primer**. (pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr). Vrchní nátěr doporučujeme provést výrobkem **Dulux Rapidry**.

#### Povrch z neželezných kovů

Neželezné kovy před nátěrem vhodně upravte:

#### Příklad pro zinek:

Pomocí netkané textilie vyčistěte podklad 2% vodným roztokem amoniaku s přídavkem malého množství čisticího prostředku. Jakmile se setře zkorodovaný nálet a nečistoty a vytvoří se šedá pěna - ponechat ji působit cca 10 min. Důkladně opláchnout čistou vodou a ihned po vysušení je možno aplikovat základní nátěr se výrobkem **Dulux WB Primer**. (Pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr.) Konečnou vrstvu proveďte výrobkem **Dulux Rapidry**.

#### Plasty (tvrdé PVC)

Plastový povrch před nátěrem vhodně upravit / zdrsnit, odmastit). Některé druhy plastů nejsou vhodné pro nátěry bez speciálního základu. Základní nátěr se provádí podkladovou barvou **Dulux WB Primer**. (Pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr.) Konečnou vrstvu proveďte výrobkem **Dulux Rapidry**.

#### Dřevěné povrchy

Impregnace –**Xyladecor Xylamon HP** pro venkovní nátěry (pouze v případě použití měkkého dřeva). Jako základní nátěr stavebních komponentů, které si zachovávají rozměry, použijte podkladovou barvu **Dulux WB Primer**. (Pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr.)

Konečnou vrstvu proveďte výrobkem **Dulux Rapidry**.

### 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:**

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

**Válečkem:** nejlepšího výsledku dosáhnete s velurovými válečky o délce rouna 5-10 mm

**Stříkáním:** Barvu je možné nanášet i stříkáním. Volba parametrů při stříkání závisí na individuálních potřebách a vlastnostech zařízení a měly by jí předcházet technické zkoušky.

#### **Parametry vrchního (konečného) nátěru:**

Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu 4 hodin.

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

### Čištění malířského náradí

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.

# 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



Limitní hodnota VOC kat. A(i) VŘNH: 140 g/l (2010). Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: max. 139 g/l



Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete štětce 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