

TECHNICKÝ LIST

Základové barvy

Dulux SB Trim Primer



- ✓ **Jednoduchá aplikace**
- ✓ **Vynikající přilnavost k podkladu**
- ✓ **Neobsahuje chrom ani olovo**
- ✓ **Lze aplikovat přímo na zrezivělý povrch**
- ✓ **Antikorozní ochrana**

Popis produktu

Dulux SB Primer je syntetická základní barva s vynikajícím antikorozním účinkem kombinujícím bariérový a inhibiční efekt. Hodí se pro nátěry lehkých kovů (zinek, hliník), barevných kovů, oceli i zoxidovaných pozinkovaných podkladů. Barva je určena jak pro vnitřní, tak i venkovní použití. Dobře odolává vlhkosti. Neobsahuje chrom ani olovo.

Technické údaje

Teoretická vydatnost	Až 14 m ² /l
Počet vrstev	1 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 3 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 8 hod.
Barevné odstíny	šedá
Balení	0,75 l a 2,5 l
VOC	Produkt obsahuje max. 480 g/l VOC Limitní hodnota VOC (kat. A/i)VŘNH: 500 g/l (2010).
Hustota	1,55 g/cm ³
Ředění:	Neředí se. (na bázi rozpouštědel)
Aplikace:	Štětcem, válečkem, stříkáním
Výsledný vzhled:	matný
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová složka: Styren-akrylátová disperze • Rozpouštědlo: Rozpouštědlová báze

TECHNICKÝ LIST

Použití

Na podklady z oceli, pozinkované oceli, litiny, hliníku a dřeva (kromě dřeva pryskyřičného a tropického).

Vlastnosti nátěrového filmu

Určení:	Pro vnitřní i venkovní použití.
Teoretická vydatnost	Až 14 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 3 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 8 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>
Barevné odstíny	Šedá <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. Reklamáce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, byli před reklamací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.</i>
Odolnost proti působení vody:	Odolný proti standardní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti.
Odolnost proti působení tepla:	Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. Topení.
Doba použitelnosti	5 let od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.</i>
Certifikáty	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

Nátěry lehkých kovů:

Zbavte povrch odlupujících se kusů starého nátěru.
Povrch odmastěte, zbavte prachu a umyjte.
Hladké soudržné nátěry přebrouste jemným smirkovým papírem.

Nátěry zoxidované pozinkované oceli:

Prorezivělá místa obracejte, případně nesoudržné zbytky starých nátěrů odstraňte.
Povrch odmastěte, zbavte prachu a umyjte.
Celý povrch přebrouste jemným smirkovým papírem, vzniklý prach odstraňte.

Nátěr oceli:

Povrch zbavte odlupujících se zbytků rzi a starých nátěrů.
Povrch odmastěte, zbavte prachu a umyjte.
Celý povrch očistěte od rzi jemným smirkovým papírem, vzniklý prach odstraňte.

Nátěr dřevěných povrchů:

Povrch zbavte odlupujících se zbytků a starých nátěrů.
Povrch odmastěte, zbavte prachu a umyjte.

Impregnace – **Xyladecor Xylamon HP** pro venkovní nátěry (pouze v případě použití měkkého dřeva).

Pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr.

Konečnou vrstvu proveďte **Dulux Resist Gloss, Dulux High Gloss, Dulux Satin Finish**

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.

Postup natírání:

Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu 8 hodin.

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

Parametry vrchního (konečného) nátěru:

Konečnou vrstvu proveďte **Dulux Resist Gloss, Dulux High Gloss, Dulux Satin Finish**

Čištění malířského nářadí

Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte běžným syntetickým ředidlem.

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.

Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození výrobku.

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): 500 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 499 g/l VOC.



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 běžným syntetickým ředidlem.

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

Datum aktualizace

březen 2018