



TECHNICKÝ LIST

DULUX SB PRIMER



Vysoká antikoroziční ochrana



Vynikající přilnavost



**Možno nanášet přímo na
zrezivělý povrch**



INFORMACE O PRODUKTU

Popis výrobku	<p>Dulux SB Primer je syntetická základní barva s vynikajícím antikorozičním 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.</p>
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhled: Základní barva• Určení: Pro interiér i exteriér• Odolnost proti působení vody: Vyšší odolnost proti vlhkosti• Ostatní: Možnost přisoušení do 60°C, výborný antikoroziční účinek
Teoretická vydatnost	až 14 m ² /l v jedné vrstvě
Počet vrstev	1-2vrstvy
Zasychání	<p>Nátěr je suchý na dotek po 3 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 8 hodinách.</p> <p><i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i></p>



TECHNICKÝ LIST

DULUX SB PRIMER

Barevné odstíny	šedá
Balení	0,75l a 2,5L <i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/i): 500 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 480 g/l VOC.
Základní složení	Na bázi rozpouštědel
Hustota	1,4-1,55g/cm ³
Ředidlo	Neředí se.
Doba použitelnosti	5 let 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 odstraňte případný škrálop, důkladně promíchejte, nepřidávejte cizí složky, neředte.
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">Nátěry lehkých kovů:<ul style="list-style-type: none">a. Zbavte povrch odlupujících se kusů starého nátěru.b. Povrch odmastěte, zbavte prachu a umyjte.c. Hladké soudržné nátěry přebruste jemným smirkovým papírem.Nátěry zoxidované pozinkované oceli:<ul style="list-style-type: none">a. Prorezivělá místa obruste, případné nesoudržné zbytky starých nátěrů odstraňteb. Povrch odmastěte, zbavte prachu a umyjte.c. Celý povrch přebruste jemným smirkovým papírem, vzniklý prach odstraňte.Nátěr oceli:<ul style="list-style-type: none">a. Povrch zbavte odlupujících se zbytků rzi a starých nátěrů.b. Povrch odmastěte, zbavte prachu a umyjte.c. Celý povrch očistěte od rzi jemným smirkovým papírem, vzniklý prach odstraňte. <p>Doporučení pro bezpečnou přípravu povrchu Při broušení suché vrstvy barvy může vznikat prach. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky.</p>
Natírání	<p>Způsob nanášení: Štětec, váleček nebo vysokotlaké stříkání Airless. V 1–2 vrstvách (ocel a prorezivělá místa zvlášť doporučujeme ošetřit 2 vrstvami).</p> <ul style="list-style-type: none">Jako vrchní nátěr naneste Dulux resist, Dulux High Gloss, Dulux Satin Finish v 1–2 vrstvách.Pro méně náročné vnitřní aplikace můžete nanést pouze 1 další vrstvu Dulux SB PrimerTloušťka suché vrstvy Dulux SB Primer by měla být 25–35 µm/vrstvu.



TECHNICKÝ LIST

DULUX SB PRIMER

	<p>Upozornění:</p> <ul style="list-style-type: none">• Před natíráním povrchu již dříve natřeného jiným druhem barvy je třeba udělat zkoušku snášenlivosti s novým nátěrem.• Reklamacce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín.• Nasákové materiály (hadry, piliny, papír apod.) znečištěné lakem průběžně likvidujte – nebezpečí samovznícení.
Čištění malířského nářadí	Čištění pomůcek ředidlem S 6006 nebo jiným běžným ředidlem. Před čištěním odstraňte ze štětce a válečku co nejvíce barvy.

DALŠÍ INFORMACE

Skladování a přeprava	Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do 60 měsíců od data uvedeného na obalu. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. Skladujte v suchém skladu při teplotách 5–25 °C. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i>
Bezpečnostní zásady	Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku
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 bezpečnosti a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu. V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuelní práva třetích osob. Vyhrajujeme 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 style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
Datum aktualizace	Leden 2017