



TECHNICKÝ LIST

DULUX WB PRIMER

- ⇒ **Vysoká přilnavost**
- ⇒ **Rychlé schnutí**
- ⇒ **Antikorozní ochrana**



INFORMACE O PRODUKTU	
Použití	<p>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).</p>
Vlastnosti nátěrového filmu	<p>Vzhledem k vodní bázi výrobku, není jeho mokrá vrstva agresivní pro převážnou většinu nátěrů a stavebních materiálů. Vysoká přilnavost a pružnost akrylového pojiva dává velmi široké možnosti použití. Obsahuje vysoké množství sušiny.</p> <p>Možnosti využití</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>ideální kontaktní základ</u> (Dostatečně dlouhá doba zpracování a vynikající rozliv dávají možnost vytvářet hladké, jednotné základní nátěry pod dekorativní emaily s vysokým leskem, kde dekorativní efekt nemůže být narušen nerovnostmi. Produkt dobře kryje a neztéká, což je důležité při ochraně proti korozi)• <u>stabilizující podklad při obnově práškových nátěrů</u> (používaných na obkladových pozinkovaných pleších a hliníkových profilech oken. Vzhledem k množství případů a míře složitosti, je třeba proces obnovy práškových nátěrů konzultovat s Technickým poradcem firmy Akzo Nobel Coating CZ a.s..)• <u>Nízký zápach</u> (umožňuje bezpečné a příjemné použití v místnostech)• <u>Odolnost nátěru vůči teplotám do 60 ° C</u> Umožňuje použití na radiátorech (použití při renovaci radiátorů pokrytých práškovou barvou).



TECHNICKÝ LIST

DULUX WB PRIMER

Teoretická vydatnost	Až 12 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Počet vrstev	1 - 2 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po 45 minutách. Další vrstvu možno nanášet po 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>
Barevné odstíny	bílý
Balení	0,75 L, 2,5 L
VOC	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
Základní složení	<ul style="list-style-type: none">• Pigment – světlostálé organické a anorganické pigmenty• Pojivová složka – styrén-akrylová disperze• Rozpouštědlo – voda• Ostatní - inhibitory koroze.
Hustota	1,379 g/cm ³
Ředidlo	Čistá voda (v závislosti na potřebě 3-5% zředění.)
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
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">• 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 např. Rapidry.• Povrch z neželezných kovů Neželezné kovy před nátěrem vhodně upravte: <u>Příklad pro zinek:</u>



TECHNICKÝ LIST

DULUX WB PRIMER


	<ol style="list-style-type: none">1. Pomocí netkané textilie vyčistěte podklad 2% vodným roztokem amoniaku s přídavkem malého množství čisticího prostředku.2. Jakmile se setře zkorodovaný nálet a nečistoty a vytvoří se šedá pěna - ponechat ji působit cca 10 min.3. Důkladně opláchnout čistou vodou a ihned po vysušení zahájit základování. <p>Základní nátěr se provádí podkladovou barvou Dulux WB Primer. (Pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr.) Konečnou vrstvu proveďte Dulux Rapidry.</p> <ul style="list-style-type: none">• Plasty (tvrdé PVC) <p>Plastový povrch před nátěrem vhodně upravit / zdrsnit, odmastit). Některé druhy plastů nejsou vhodné pro nátěry bez speciálního základu. Základní lak se provádí podkladovou barvou Dulux WB Primer . (Pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr.) Konečnou vrstvu proveďte Dulux Rapidry.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dřevěné povrchy <p>Impregnace –Xyladecor Xylamon HP pro venkovní nátěry (pouze v případě použití měkkého dřeva). Jako základní nátěr stavebních komponentů, které si zachovávají rozměry, použijte základovou barvou Dulux WB Primer . Základní lak se provádí podkladovou barvou Dulux WB Primer . (Pro venkovní použití je třeba provést dvojí základní nátěr.) Konečnou vrstvu proveďte Dulux Rapidry.</p>
Natírání	<ul style="list-style-type: none">• Podmínky natírání: <p>Všechny nátěry a potřebné přípravné práce musí být provedeny v souladu se stávajícími podmínkami, to znamená, že při jejich použití je nutné brát v úvahu stav objektu a provozní podmínky. Vyjmenované nátěry a podklady je třeba brát jako možné příklady. Vzhledem k množství praktických podmínek je rozhodující odborné posouzení jejich vhodnosti pro zamýšlené použití.</p> <ul style="list-style-type: none">- teplota prostředí i natíraného povrchu musí být v rozmezí +10°C až +28°C- relativní vlhkost bv měla být nižší než 80%- nenatírat za vlhka (například během deště, nebo když je pravděpodobnost deště, mlhy, sněhu), za horkého odpoledne a v silném větru <p><i>Podmínky při natírání mají vliv na délku schnutí vrstvy výrobku a na vlastnosti vzniklého nátěrového filmu.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Doporučené způsob natírání <ul style="list-style-type: none">- štětec: nejlepšího výsledku se dosáhne použitím štětce se syntetickým vláknem.- váleček: nejlepšího výsledku se dosáhne velurovými válečky o délce rouna 5-10 mm,- stříkání: <i>Volba parametrů při stříkání závisí na individuálních potřebách a vlastnostech zařízení, volbě parametrů by měly předcházet technické zkoušky.</i> <p>Parametry vrchního nátěru (konečného) <i>Natírání štětcem, válečkem, stříkáním:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- aplikujte 1 - 2 vrstvy barvy Dulux WB Primer, v intervalu min. 4 hodiny od aplikace předchozí vrstvy.- na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné a rovnoměrné množství barvy,- důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy.

TECHNICKÝ LIST

DULUX WB PRIMER

	<p>Nanášení stříkáním: Pro získání vhodné konzistence, v závislosti na způsobu natírání, je možné barvu naředit 3-5 % vodv. - aplikujte 1 - 2 vrstvy barvy Dulux WB Primer v intervalu 4 hodin od aplikace předchozí vrstvy. - důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy.</p> <p>Poznámka! <i>Po ukončení prací větrejte do vymizení charakteristického zápachu.</i></p> <p>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. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací.</p>
<p>Čištění malířského nářadí</p>	<p>Před čištěním odstraňte ze štětce co nejvíce barvy. Pracovní pomůcky umyjte vodou ihned po použití. Nepoužívejte prázdné obaly ke skladování potravin.</p>

DALŠÍ INFORMACE

<p>Skladování a přeprava</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skladování: 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> • Přeprava: 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>
<p>Bezpečnostní zásady</p>	<p>Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.</p>
<p>Péče o životní prostředí</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>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.</p> </div>
<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</p>



TECHNICKÝ LIST

DULUX WB PRIMER

	<p>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.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>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>
Datum aktualizace	leden 2017