

- ➔ **Aktivně odpuzuje vodu a nečistoty**
- ➔ **Extrémně omyvatelný**
- ➔ **10x odolnější proti otěru**
- ➔ **Matný povrch**





INFORMACE O PRODUKTU

<p>Použití</p>	<p>Dulux EasyCare je první interiérová barva s revolučními hydrofobními vlastnostmi. Díky speciálnímu povrchu odpuzuje vodu a tekuté nečistoty a nedovolí jim proniknout hlouběji do povrchu. Dulux EasyCare je jednou z mála barev s populární matnou povrchovou úpravou, extrémně odolných proti zašpinění. Na malovaném povrchu vytváří dokonale matnou vrstvu a eliminuje případné nedostatky podkladu. Vytváří film s nejvyšší odolností proti vzniku skvrn, jejich odstranění je velice snadné.</p> <p>Barva Dulux EasyCare je 10x odolnější vůči otěru než běžné emulzní barvy. Splňuje požadavky nejvyšší, 1. třídy otěru podle normy ČSN EN ISO.*</p> <p>Emulze je určena pro ochranné a dekorativní malby stěn a stropů v interiéru, zejména do prostor, kde dochází k intenzivnímu namáhání stěn (chodby, předsíně, obývací a dětské pokoje). Je vhodný také do komerčních prostor, jako jsou veřejné instituce, úřady, nemocnice, školky atd. Může být použita na omítky [cementové a vápenocementové], sádrové podklady, sádrokarton, papírové a sklovláknité tapety. Nátěr je paropropustný, což umožňuje stěnám dýchat. Vhodná struktura nátěru způsobuje, že barva při malování neodkapává.</p> <p>*(Dle normy se hodnotí úbytek nátěrového filmu po 200 cyklech otěru za mokra. Limit pro třídu otěru 1. - snížení tloušťky nátěrového filmu nesmí být větší než 5 µm. U Duluxu EasyCare bylo po 200 cyklech otěru naměřen úbytek pouze 1,3 µm.)</p>
<p>Vlastnosti nátěrového filmu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhled: Hluboký mat • Určení: Pro vnitřní použití na omítky (cementové, vápenocementové), sádrové podklady, sádrokartonové desky, papírové tapety a tapety ze skelného vlákna. • 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. • Mechanická odolnost: Odolný proti otěru suchou látkou, vysoce odolný proti opakovanému mytí vodou s přísadou čisticího prostředku a omývání jemnou štětkou anebo houbou. Výrobek je výjimečný svou extrémní odolností proti otěru. • Odolnost proti působení tepla: Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. topení. • Ostatní: Je lehce roztíratelná a při nízké spotřebě umožňuje zachování dobrého krytí. Tixotropní

	<p>struktura způsobuje, že při natírání barva neodkapává, což je velmi praktické v případech, kdy např. není možné přemístit anebo dostatečně zakrýt nábytek. Barva je paropropustná, což umožňuje stěnám dýchat. Barva je dostupná ve 45 vysoce inspirujících odstínech, které se spolu výborně kombinují. Umožňuje tak jednoduché aranžování interiérů.</p> <p>Upozornění: Plná otěruodolnost barvy je dosažena až po vyzrání nového nátěru po dobu 28 dní (dle normy ČSN EN 13300). Třída otěru I.</p> <p>Případné nečistoty okamžitě odstraňte měkkou houbou a vodou s přídavkem prostředku na mytí nádobí.</p>
Teoretická vydatnost	Až 16 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu. (až 40 m ² z 2,5 l balení.)
Počet vrstev	2 vrstvy
Zasychání	<p>Nátěr je suchý na dotek po cca 30 minutách. Další vrstvu možno nanášet po 2 hodinách.</p> <p><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></p>
Barevné odstíny	<p>45 barev</p> <p><i>Informace o aktuální nabídce barev najdete v platném ceníku na webových stránkách nebo v dalších materiálech dostupných na prodejních místech.</i> <i>Výsledný odstín nátěru se může mírně lišit podle typu natřeného povrchu. Reklamacce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, byl-li před reklamací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.</i></p>
Balení	2,5 l
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/a)VŘNH: 30 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 29 g/l VOC
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová složka: Styren-akrylová disperze • Rozpouštědlo: Voda
Hustota	1,29 g/cm ³
Ředidlo	Nepoužívá se. Neředí se. Produkt je připravený k použití.
Doba použitelnosti	4 roky 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.

POUŽITÍ VÝROBKU	
Příprava výrobku	<p>Nepřidávejte cizí komponenty.</p> <p>Případné usazování pigmentů v produktu je přirozenou vlastností výrobku. Před použitím výrobek důkladně promíchejte.</p>
Příprava podkladu	<p>Povrch by měl být kompaktní, jednotný, čistý a suchý (např., omítky lze malovat po 3-4 týdnech zrání nebo podle specifikace dané výrobcem omítky, sádry, stěrky).</p> <ol style="list-style-type: none"> Nátěry barev vápenných, hlinkových a slabě soudržných je třeba úplně odstranit z podkladu, pak povrch umýt vodou, aby se odstranily zbytky prachu. Nechte vyschnout. Z povrchu je třeba odstranit nečistoty snižující přilnavost barvy. Znečištění umyjte vodou se saponátem. Nechte zaschnout. Povrch napadený houbami očistěte s pomocí špachtle, a následně použijte odpovídající fungicidní prostředek. Nerovnosti a poškození povrchu zaplňte vhodnou stěrkou a pak vyrovnejte a vyhladte. Proveďte penetraci malovaného povrchu: <ul style="list-style-type: none"> Podklady nejednotné, silně nasákové, nestabilní, prašné a pórovité napenetrujte přípravkem Dulux Grunt (týká se hlavně tmelených míst, spár sádrokartonových desek, po odstranění křídových barev atd.), Místo penetrace je možné pro první vrstvu použít samotný produkt Dulux EasyCare zředěný 15 % čisté vody. Podklady dříve natřené emulzními barvami, jejichž povrch je jednotný, dobře přilnavý, není prašný ani poškozený je možné malovat bez penetrace. <p>Poznámka! <i>Na podkladu dříve natíraném proveďte na malé ploše zkušební nátěr. Jestliže se po zaschnutí projeví nežádoucí efekt, je nutné předcházející nátěry úplně odstranit a nově připravit povrch k nátěru.</i></p>
Natírání	<ul style="list-style-type: none"> 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: 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. Parametry vrchního (konečného) nátěru: Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu 2 hodin. Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy. Malířskou pásku odstraňte ihned po ukončení malování. <u>Při malování barevnými odstíny by se měla dodržovat následující pravidla:</u> jednotlivé plochy (stěny, prvky prostory) se malují pouze jednou malířskou technikou, v případě intenzivních barev nelze provádět lokální změny po zaschnutí nátěru, ale je třeba přemalovat celou stěnu. <p>Poznámka <i>Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu.</i></p>
Čištění malířského	<p>Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte čistou vodou. Na</p>

náradí	<p>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.</p>
---------------	--

DALŠÍ INFORMACE	
Skladování a přeprava	<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> • 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. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i>
Bezpečnostní zásady	<p>Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.</p>
Péče o životní prostředí	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <p>Nízký obsah těkavých organických sloučenin (max. 29 g/l).</p> </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <p>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.</p>
Doplňkové informace	<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 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. Vyhrazuje 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> <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	<p style="text-align: center;">Leden 2017</p>



TECHNICKÝ LIST

DULUX EASY CARE