



TECHNICKÝ LIST

DULUX EASY CARE

- ➔ **Aktívne odpudzuje vodu a nečistoty**
- ➔ **Extrémne umývateľný**
- ➔ **10x odolnejšia proti oteru**
- ➔ **Matný povrch**



INFORMÁCIE O PRODUKTE

<p>Použitie</p>	<p>Dulux EasyCare je prvá interiérová farba s revolučnými hydrofóbnymi vlastnosťami. Vďaka špeciálnemu povrchu odpudzuje vodu a tekuté nečistoty a nedovolí im preniknúť hlbšie do povrchu. Dulux EasyCare je jednou z mála farieb s populárnou matnou povrchovou úpravou, extrémne odolných proti zašpineniu. Na maľovanom povrchu vytvára dokonale matnú vrstvu a eliminuje prípadné nedostatky podkladu. Vytvára film s najvyššou odolnosťou proti vzniku škvŕn, ich odstránenie je veľmi jednoduché.</p> <p>Farba Dulux EasyCare je 10x odolnejšia voči oteru ako bežné emulzné farby. Spĺňa požiadavky najvyššej, 1. triedy oteru podľa normy ČSN EN ISO. *</p> <p>Emulzia je určená pre ochranné a dekoratívne maľby stien a stropov v interiéri, najmä do priestorov, kde dochádza k intenzívnemu namáhaniu stien (chodby, predsieň, obývacie a detské izby). Je vhodný aj do komerčných priestorov, ako sú verejné inštitúcie, úrady, nemocnice, škôlky atď. Môže byť použitá na omietky [cementové a vápenocementové], sadrové podklady, sadrokartón, papierové a sklovláknité tapety. Náter je paropriepustný, čo umožňuje stenám dýchať. Vhodná štruktúra náteru spôsobuje, že farba pri maľovaní neodkvapkáva.</p> <p>* (Podľa normy sa hodnotí úbytok náterového filmu po 200 cykloch oteru za mokra. Limit pre triedu oteru 1. - zníženie hrúbky náterového filmu nesmie byť väčšia ako 5 mikrometrov. U Dulux EasyCare bolo po 200 cykloch oteru nameraný úbytok iba 1,3 mikrometrov.)</p>
<p>Vlastnosti náterového filmu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhľad: Hlboký mat (odrazivosť <3) • Určenie: Pre vnútorné použitie na omietky (cementové, vápenocementové), sadrové podklady, sadrokartónové dosky, papierové tapety a tapety zo skleneného vlákna. • Odolnosť proti pôsobeniu vody: Odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť dlhodobo vystavený kondenzovanej vlhkosti. • Mechanická odolnosť: Odolný proti oteru suchou látkou, vysoko odolný proti opakovanému umývaniu vodou s prísadou čistiaceho prostriedku a omývanie jemnou štetkou alebo hubou. Výrobok je výnimočný svojou extrémnou odolnosťou proti oteru. • Odolnosť proti pôsobeniu tepla: Farba nie je vhodná na natieranie vyhrievaných plôch, napr. Kúrenia. • Ostatné: Je ľahko roztierateľná a pri nízkej spotrebe umožňuje zachovanie dobrého krytia. Tixotropná štruktúra spôsobuje, že pri natieraní farba neodkvapkáva, čo je veľmi praktické v prípadoch,

	<p>keď napr. Nie je možné premiestniť alebo dostatočne zakryť nábytok. Farba je paropriepustná, čo umožňuje stenám dýchať. Farba je dostupná v ako bielej, tak v ďalších vysoko inšpirujúcich odtieňoch. Umožňuje tak jednoduché aranžovanie interiérov.</p> <p>Upozornenie: Plná ošetrodnosť farby je dosiahnutá až po vyzretí nového náteru po dobu 28 dní (podľa normy STN EN 13300). Trieda ošetrodnosti I.</p> <p>Prípadné nečistoty okamžite odstráňte mäkkou špongiou a vodou s prídavkom prostriedku na umývanie riadu.</p>
Teoretická výdatnosť	Až 16 m ² / l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Počet vrstiev	2 vrstvy
Zasychanie	<p>Náter je suchý na dotyk po cca 30 minútach. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 2 hodinách.</p> <p>Platí pre jednu vrstvu o štandardnú hrúbku pri teplote + 20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</p>
Farebné odtiene	<p>45 farieb (vrátane bielej)</p> <p>Informácie o aktuálnej ponuke farieb nájdete v platnom cenníku na webových stránkach alebo v ďalších materiáloch dostupných na predajných miestach.</p> <p>Výsledný odtieň náteru sa môže mierne líšiť podľa typu natretého povrchu. Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy, ak bol pred reklamáciou vykonaný skúšobný náter a tento bol u nás reklamovaný.</p>
Balenie	2,5l
VOC	Hraničná hodnota VOC (kat. A/a) OR: 30 g / l (2010). Produkt obsahuje max. 7 g/l VOC
Základné zloženie	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová zložka: Styrén-akrylová disperzia • Rozpúšťadlo: Voda
Hustota	1,29 g/cm ³
Riedidlo	Nepoužíva sa. Produkt je pripravený na použitie.
Doba použiteľnosti	4 roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum spotreby sú uvedené na jednotlivých obaloch.
certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001: 2008.



POUŽITIE VÝROBKU

Príprava výrobku	Neprikladajte cudzie komponenty.
-------------------------	----------------------------------

	<p>Prípadné vysádzanie pigmentov na povrchu náteru je prirodzenou vlastnosťou výrobku. Pred použitím výrobok dôkladne premiešajte.</p>
<p>Príprava podkladu</p>	<p>Povrch by mal byť kompaktný, jednotný, čistý a suchý (napr., Omietky možno maľovať po 3-4 týždňoch zrenia alebo podľa špecifikácie dané výrobcom omietky, sadry, stierky).</p> <ol style="list-style-type: none"> Nátery farieb vápenných, hlinkových a slabo súdržných treba úplne odstrániť z podkladu, potom povrch umyť vodou, aby sa odstránili zvyšky prachu. Nechajte vyschnúť. Z povrchu treba odstrániť nečistoty znižujúce príľnavosť farby. Znečistenie umyte vodou so saponátom. Nechajte zaschnúť. Povrch napadnutý hubami očistite s pomocou špachtle, a následne použiť zodpovedajúce fungicídny prostriedok. Nerovnosti a poškodenie povrchu zaplňte vhodnou stierkou a potom vyrovnajte a vyhladíte. Prevedte penetráciu maľovaného povrchu: <ul style="list-style-type: none"> Podklady nejednotné, silne nasiakavé, nestabilné, prašné a pórovité napenetrujte prípravkom Dulux Grunt (týka sa hlavne tmelených miest, škár sadrokartónových dosiek, po odstránení glejových a kriedových farieb atď.), Prvý náter emulziou Dulux EasyCare odporúčame riediť 15% čistej vody. Podklady predtým natreté emulznými farbami, ktorých povrch je jednotný, dobre príľnavý, nie je prašný ani poškodený je možné maľovať bez penetrácie. <p>Poznámka! Na podklade skôr natieranom vykonajte na malej ploche skúšobný náter. Ak sa po zaschnutí prejaví nežiaduci efekt, je nutné predchádzajúce nátery úplne odstrániť a nanovo pripraviť povrch k náteru.</p>
<p>Natieranie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Podmienky natierania: Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 OC. Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%. Odporúčané spôsoby natierania: Štetcom: ideálne je štetec so syntetickým vláknom. Valčekom: Pre dokonalý výsledok odporúčame použiť valček Dulux, valček s krátkym vlasom s dĺžkou rúna 10-18 mm alebo iný valček z prírodného rúna s krátkym vlasom. Striekaním: Farbu je možné nanášať aj vysokotlakovým striekaním Airless. Voľba parametrov pri striekaní závisí na individuálnych potrebách a vlastnostiach zariadení a mali by jej predchádzať technické skúšky. Parametre vrchného (konečného) náteru: Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 2 hodín. Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy. Maliarsku pásku odstráňte ihneď po ukončení maľovaní. <u>Pri maľovaní farebnými odtieňmi by sa mala dodržiavať nasledujúce pravidlá:</u> jednotlivé plochy (steny, prvky priestory) sa maľujú iba raz maliarskou technikou, v prípade intenzívnych farieb nemožno vykonávať lokálne zmeny po zaschnutí náteru, ale je potrebné premaľovať celú stenu. <p>Poznámka Po ukončení maliarskych prác miestnosť vetrajte do vymiznutia charakteristického zápachu.</p>
<p>Čistenie maliarskeho</p>	<p>Po skončení natieraní odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou. Na odstránenie nečistôt spôsobených maľovaním použite bežné saponáty.</p>

náradia	Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.
----------------	---

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Skladovanie a preprava	<ul style="list-style-type: none"> • Skladovanie: Výrobok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch pri teplotách +5 až +30 0C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Produkt na vodnej báze. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie. Číslo šarže a dátum spotreby sú uvedené na obale. • Preprava: Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR. Prepravovať krytými dopravnými prostriedkami. Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.
bezpečnostné zásady	Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku.
Starostlivosť o životné prostredie	 <p>Nízky obsah prchavých organických zlúčenín (max. 29 g / l).</p>  <p>Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kery a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte je okolo rukoväte. Tým zabezpečíte, že do nasledujúceho dňa nevyschnú a budú znovu použiteľné. Po ukončení práce odstráňte papierom z náčinia čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe, miesto pod tečúcou vodou.</p>
Doplňkové informácie	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté zlým skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť pokyny na používanie produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správanie, skladovaní a použití produktu.</p> <p>V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb. Vyhradzuje si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok - piatok) alebo 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>
Dátum aktualizácie	január 2017