

# TECHNICKÝ LIST

## Interiérové emulzné farby

### Dulux Perfect White



- ✓ Vysoká belosť 99 %
- ✓ teplý tón bielej neunavuje oči
- ✓ Jednoduchá aplikácia
- ✓ Oteruvzdorný
- ✓ Prémiová receptúra farby Perfect white zaručuje dokonalý rozliv a perfektný vzhľad výsledného náteru!

### Popis produktu

**Dulux Perfect White** je snehovo biela akrylátová emulzná farba krémovej konzistencie s dokonalým rozlivom a perfektným výsledným vzhľadom. Je hlboko matná, tixotropná (pri aplikácii neodkvapkáva), oteruvzdorná (trieda oteru III.) a vysoko paropriepustná. Ľahko sa aplikuje. Určená do interiéru na dekoratívne a ochranné nátery stien a stropov.

### Technické údaje

<b>Teoretická výdatnosť:</b>	Až 15 m <sup>2</sup> /l
<b>Počet vrstiev:</b>	1-2 vrstvy
<b>Schnutie:</b>	2 – 4 hod.
<b>Farebné odtiene :</b>	biela
<b>Balenie:</b>	4 kg, 15+2 kg, 23+3 kg a 30 ml tester
<b>Hustota</b>	1,38 g/cm <sup>3</sup>
<b>Obsah VOC:</b>	veľmi nízky, Max. obsah VOC vo výrobku v stave pripravenom na použitie: 0,9 g/l. Hraničná hodnota VOC kat. A (a) VR: 30 g/l.
<b>Trieda oteru:</b>	III. Za mokra ČSN EN 13330
<b>Riedenie:</b>	Čistá voda
<b>Aplikácia:</b>	Štetcom, valčekom, striekaním
<b>Výsledný vzhľad:</b>	Mat
<b>Základné zloženie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pozri kartu bezpečnostných údajov</b></li> <li>• <b>Pojivová zložka:</b> Styren-akrylátová disperzia</li> <li>• <b>Rozpúšťadlo:</b> Voda</li> </ul>

# TECHNICKÝ LIST

## Použitie

Na omietky (cementové, vápennocementové), sadrové podklady, sadrokartónové dosky, papierové a sklovláknité tapety. Určená do interiéru na dekoratívne a ochranné nátery stien a stropov.

## Vlastnosti náterového filmu

<b>Určenie:</b>	Na vnútorné použitie na omietky (cementové, vápennocementové), sadrové podklady, sadrokartónové dosky, papierové tapety a tapety zo skleneného vlákna. Určená do interiéru na dekoratívne a ochranné nátery stien a stropov.
<b>Teoretická výdatnosť:</b>	Až 15 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
<b>Schnutie:</b>	Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 hod. <ul style="list-style-type: none"><li>• Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote + 20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</li></ul>
<b>Farebné odtiene:</b>	Biela
<b>Trieda oteru:</b>	III. Za mokra ČSN EN 13330
<b>Odolnosť proti pôsobeniu vody:</b>	Odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť dlhodobo vystavený kondenzovanej vlhkosti.
<b>Mechanická odolnosť:</b>	Odolný proti oteru suchou látkou.
<b>Odolnosť proti pôsobeniu tepla:</b>	Farba nie je vhodná na natieranie vyhrievaných plôch, napr. kúrenie.
<b>Doba použiteľnosti:</b>	Minimálna trvanlivosť dva roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.
<b>Certifikáty:</b>	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001: 2008.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod na použitie

<b>Príprava výrobku:</b>	<p>Nepridávajte do výrobku iné komponenty.</p> <p>Prípadné usadzovanie pigmentov v produkte je prirodzenou vlastnosťou výrobku.</p> <p><b>Neriediť, produkt je v optimálnej konzistencii vhodnej na okamžité použitie.</b></p> <p><b>PRED POUŽITÍM PRODUKT DOKONALE PREMIEŠAJTE.</b></p>
<b>Príprava Podkladu:</b>	<p>Povrch musí byť čistý, suchý a vyzretý (napr., na omietky je možné náter aplikovať po 3-4 týždňoch zrenia alebo podľa špecifikácie danej výrobcom omietky, sadry, stierky). V priestoroch s nízkou vzdušnou vlhkosťou a teplotou sa doba vyzretia podkladu predlžuje.</p> <p>Nátery vápenných farieb, hlinkových a slabo súdržných je potrebné úplne odstrániť z podkladu, následne povrch umyť vodou, aby sa odstránili zvyšky prachu. Povrch nechajte vyschnúť. Z povrchu je potrebné tak isto odstrániť nečistoty znižujúce príľnavosť farby. Nečistoty umyte vodou so saponátom. Povrch nechajte vyschnúť. Povrch napadnutý hubami alebo plesňami očistite pomocou špachtle, a následne použite zodpovedajúci fungicídny prostriedok.</p> <p>Nerovnosti ako praskliny, trhliny a ine defekty na povrchu vyplňte vhodnou stierkou (tmelom). Následne vyrovnajte a zahladte. Podklad napenetrujte: Podklady nejednotné, silne nasiakavé, nestabilné, prašné a pórovité napenetrujte prípravkom <b>Dulux Grunt</b>, alebo <b>Dulux Bílá Penetrace</b>.</p> <p>Namiesto penetrácie je možné pre prvú vrstvu použiť aj prípravok <b>Dulux Wall Primer</b>. Na podklady predtým natreté emulznými farbami, ktorých povrch je jednotný, dobre príľnavý, nie je prašný ani poškodený je možné aplikovať náter <b>Dulux Perfect White</b> bez penetrácie.</p> <p><b>Poznámka!</b></p> <p>Na predtým natieranom podklade vykonajte na malej ploche skúšobný náter. Ak sa po zaschnutí prejaví nežiaduci efekt (lúpanie alebo praskanie ai), je nutné predchádzajúce nátery úplne odstrániť a nanovo pripraviť povrch k náteru.</p>
<b>Aplikácia:</b>	<p><b>Podmienky aplikácie:</b></p> <p>Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí od +10 do +28 °C</p> <p>Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%.</p> <p><b>Odporúčané spôsoby aplikácie:</b></p> <p><b>Štetcom:</b> ideálny je štetec so syntetickým vláknom.</p> <p><b>Valčekom:</b> 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.</p> <p><b>Striekaním airless:</b> odporúčame pracovný tlak 195 bar, dýzu PAA517 (parametre boli testovane na striekacom stroji GRACO STmax595, výber parametrov závisí od individuálnych potrieb a vlastností zariadenia, pred aplikáciou doporučujeme otestovať nastavenia).</p> <p><b>Parametre vrchného (konečného) náteru:</b></p> <p>Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 2 hodín.</p> <p>Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy.</p> <p>Maliarsku pásku odstráňte ihneď po ukončení maľovania.</p> <p><b>Poznámka:</b></p> <p>Po ukončení maliarskych prác miestnosť vetrajte do vyprchania charakteristického zápachu.</p>
<b>Pracovný postup</b>	<p>Odporúčaný pracovný (technologický) postup</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x penetrácia <b>Dulux Grunt</b>, <b>Dulux Bílá penetrace</b> alebo <b>Dulux Wall Primer</b></li> <li>• 1 -2 vrstvy maliarskou farbou <b>Dulux Classic White</b>, <b>Dulux Acryl matt</b>, <b>Dulux Perfect White</b>, <b>Dulux Expert Matt</b>, <b>Dulux Vinyl Matt</b>, <b>Dulux Diamond Satin</b></li> </ul>
<b>Čistenie maliarského náradia:</b>	<p>Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou. Na odstránenie nečistôt spôsobených maľovaním, použite bežné saponáty.</p> <p>Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odovzdajte na miesto určené obcou na ukladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.</p> <p>Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.</p>

# TECHNICKÝ LIST

## Ďalšie informácie

### Skladovanie a preprava:

#### skladovanie:

Výrobok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch pri teplotách +5 až +30 °C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla.

Produkt na vodnej báze. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie.

Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.

#### 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:



Veľmi nízky obsah prchavých organických zlúčenín.

Produkt obsahuje max. 29 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a): 30 g/l



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich 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.

### Doplňkové informácie:

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 všeobecného sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založeného na našej znalosti správania sa, skladovania a použitia produktu.

V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.

Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.

### Infolinka:

Pripomienky a otázky volajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok - piatok)

### Adresa:

alebo posielajte na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.

BB Centrum – budova BETA

Vyskočilova 1481/4

140 00 Praha 4 – Michle

### Ďalšie informácie:

**[www.dulux.sk](http://www.dulux.sk)**

### Dátum aktualizácie:

január 2023