

## TECHNICKÝ LIST

## Interiérové emulzné farby

## Dulux Basic White Plus



Snehovo biela

Dokonale matný vzhľad

Vysoká výdatnosť

Jednoduchá aplikácia

Atraktívna cena za 1 m<sup>2</sup>

## Popis produktu

Dulux Basic White Plus je matná, žiarivo biela, akrylátová emulzná farba určená na dekoratívne a ochranným náterom stien a stropov v interiéri. Je určená na vnútorné použitie na vyzreté omietky (cementové, vápenocementové), sadrové podklady, sadrokartónové dosky, papierové tapety a tapety zo skleneného vlákna. Vyrába sa v nenormalizovanom bielom odtieni s belosťou 97%. Vďaka nízkemu obsahu prchavých organických zlúčenín je bez zápachu. Farba sa ľahko nanáša, má veľmi dobrú kryciu schopnosť a vďaka minimálnemu odkvapkávaniu znižuje tvorbu nečistôt. Antireflexné vlastnosti farby Dulux Basic White Plus dodávajú vymaľovaným povrchom dokonale matný vzhľad a eliminujú povrchové nedokonalosti.

## Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 13 m <sup>2</sup> /l
Počet vrstiev	2 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 hod.
Farebné odtiene	biela
Balenie	5 l, 10 l a 19 l
VOC	Produkt obsahuje max. 2 g/l VOC Limitná hodnota VOC (kat. A/a) VRH: 30 g/l.
Hustota	1,41 g/cm <sup>3</sup>
Trieda oteru:	v.



# TECHNICKÝ LIST

Riedenie: Čistá voda

Aplikácia: Štetcom, valčekom, striekaním

Výsledný vzhľad: Spolu s

Základné zloženie

- Pigmenty: Organické a anorganické
- Spojivová zložka: Akrylátová disperzia
- Rozpúšťadlo: Voda

## Použitie

Na vyzreté omietky (cementové, vápennocementové), sadrové podklady, sadrokartónové dosky, papierové tapety a tapety zo skleneného vlákna.

## Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Na vnútorné použitie na omietky (cementové, vápennocementové), sadrové podklady, sadrokartónové dosky, papierové tapety a tapety zo skleneného vlákna.
Teoretická výdatnosť	Až 13 m <sup>2</sup> /lv jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 hod.  *Platí pre jednu vrstvu so štandardnou hrúbkou pri teplote +20 °C, pri 65% a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 do dobrou vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.
Farebné odtiene	biela
Trieda oteru:	v. Upozornenie: Farba dosahuje svoje vlastnosti až po vyzretí nového náteru po dobu 28 dní (podľa normy STN EN 13300). 28 dní platí pre umývateľné farby, ale máme to takto všade.
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.
Odolnosť proti pôsobeniu tepla:	Farba nie je vhodná na natieranie vyhrievaných plôch, napr. kúrenie.
Čas použiteľnosti	4 roky od data výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.



# TECHNICKÝ LIST

## Návod na použitie Interiérové emulzné farby

Príprava výrobku	<p>Nepridávajte cudzie komponenty.</p> <p>Prípadné usadzovanie pigmentov v produkte je prirodzenou vlastnosťou výrobku.</p> <p><b>NERIEDIŤ, PRODUKT JE V OPTIMÁLNEJ KONZISTENCIA VHODNÉ NA OKAMŽITÉ POUŽITIE.</b></p> <p>PRED POUŽITÍM PRODUKT RIADNE ZAMIEŠAJTE.</p>
Príprava podkladu	<p>Povrch by mal byť kompaktný, jednotný, čistý a suchý (napr., omietky je možné maľovať po 3-4 týždňoch zrenia alebo podľa špecifikácie danej výrobcom omietky, sadry, stierky).</p> <p>Nátery farieb vápenných, hlinkových a slabo súdržných treba úplne odstrániť z podkladu, potom povrch umyť vodou, aby sa odstránili zvyšky prachu. Nechajte vyschnúť.</p> <p>Z povrchu je potrebné odstrániť nečistoty znižujúce príľnavosť farby. Znečistenie umyte vodou so saponátom. Nechajte zaschnúť.</p> <p>Povrch napadnutý hubami očistite pomocou špachtle, a následne použijte zodpovedajúci fungicídny prostriedok.</p> <p>Nerovnosti a poškodenie povrchu zaplňte vhodnou stierkou a potom vyrovnajte a vyhladte.</p> <p>Vykonajte penetráciu maľovaného povrchu:</p> <p>Podklady nejednotné, silne nasiakavé sadrové omietky a sadrokartón, nestabilné, prašné a pórovité povrchy napenetrujte základným náterom Dulux Grunt (týka sa hlavne tmelených miest, škár sadrokartónových dosiek, po odstránení glejových a kriedových farieb atď.).</p> <p>Ostatné, predtým maľované povrchy, napenetrujte základným náterom Dulux Biela Penetrácia. Na povrchy s rozdielnou štruktúrou a nenasiakavý podklad použijte adhézny mostík Dulux Wall primer. Podklady predtým natreté emulznými farbami, ktorých povrch je jednotný, dobre príľnavý, nie je prašný ani poškodený je možné maľovať bez penetrácie.</p> <p>Poznámka!</p> <p>Na podklade skôr natieranom preveďte na malej ploche skúšobný náter. Ak sa po zaschnutí prejaví nežiaduci efekt, lúpanie, alebo praskanie, je nutné predchádzajúce nátery úplne odstrániť a novo pripraviť povrch na náter.</p>
Natieranie	<p>Podmienky natierania:</p> <p>Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 0C.</p> <p>Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80 %.</p> <p>Odporúčané spôsoby natierania:</p> <p>Štetcom: ideálny je štetec so syntetickým vláknom.</p> <p>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.</p> <p>Striekáním: Pre technológiu airless odporúčame produkt zriediť do optimálnej konzistencie cca 5% vody.</p> <p>Parametre vrchného (konečného) náteru:</p> <p>Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale min. 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>Poznámka!</p> <p>Po ukončení maliarskych prác miestnosť vetrajte do vymiznutia charakteristického zápachu.</p>
Pracovný postup	<p>Odporúčaný pracovný (technologický) postup</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x penetrácia Dulux Grunt, Dulux Biela penetrácia alebo Dulux Wall Primer</li> <li>• 1 -2 vrstvy maliarskou farbou Dulux Basic White Plus</li> </ul>
Čistenie maliarskeho náradie	<p>Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou. Na odstránenie nečistôt spôsobených maľovaním použijte bežné saponáty.</p> <p>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.</p>

# TECHNICKÝ LIST

## Ďalšie informácie

### Skladovanie a preprava

Skladovanie:

Výrobok skladujte v pôvodných uzavretých obaloch pri teplotách +5 až +30 °C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Chráňte pred mrazom a slnečným žiarením.

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 karte bezpečnostných údajov výrobku, odseky 7 a 14.

### Bezpečnostné zásady

Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku.

### Starostlivosť o životné prostredie



Nízky obsah prchavých organických zlúčenín (max. 2 g/l).



Pokiaľ robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rúkovače. Tým zaistíte, že do budúceho 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.

### Doplnkové 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 všeobecné pokyny na používanie produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu.

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

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

### Infolink

S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok – piatok)

### Adresa

alebo na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
Brumlovka – budova BETA

Vyskočilova 1481/4  
140 00 Praha 4 – Michle

E-mail: [helplinecz@akzonobel.com](mailto:helplinecz@akzonobel.com)

### Ďalšie informácie:

[www.dulux.cz](http://www.dulux.cz)

### Dátum aktualizácie

marec 2026