

TECHNICKÝ LIST

Interiérové emulzní barvy

Dulux Basic White Plus



- ✓ Sněhově bílá
- ✓ Dokonale matný vzhled
- ✓ Vysoká vydatnost
- ✓ Snadná aplikace
- ✓ Atraktivní cena za 1 m²

Popis produktu

Dulux Basic White Plus je matná, zářivě bílá, akrylátová emulzní barva určená k dekorativním a ochranným nátěrům stěn a stropů v interiéru. Je určena pro vnitřní použití na vyvrálé omítky (cementové, vápenocementové), sádrové podklady, sádkartonové desky, papírové tapety a tapety ze skelného vlákna. Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu s bělostí 97%. Díky nízkému obsahu těkavých organických sloučenin je bez zápachu. Barva se snadno nanáší, má velmi dobrou kryvost a díky minimálnímu odkapávání snižuje tvorbu nečistot. Antireflexní vlastnosti barvy **Dulux Basic White Plus** dodávají vymalovaným povrchům dokonale matný vzhled a eliminují povrchové nedokonalosti.

Technické údaje

Teoretická vydatnost	Až 13 m ² /l
Počet vrstev	2 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 4 hod.
Barevné odstíny	bílá
Balení	3 l, 5l a 10 l
VOC	Produkt obsahuje max. 2 g/l VOC Limitní hodnota VOC (kat. A/a)VŘNH: 30 g/l.
Hustota	1,41 g/cm ³
Třída otěru:	V.

TECHNICKÝ LIST

Ředění:	Čistá voda
Aplikace:	Štětcem, válečkem, stříkáním
Výsledný vzhled:	Mat
Základní složení	<ul style="list-style-type: none">• Pigmenty: Organické a anorganické• Pojivová složka: Akrylátová disperze• Rozpouštědlo: Voda

Použití

Na vyzrálé omítky (cementové, vápenocementové), sádrové podklady, sádrokartonové desky, papírové tapety a tapety ze skelného vlákna.

Vlastnosti nátěrového filmu

Určení:	Pro vnitřní použití na omítky (cementové, vápenocementové), sádrové podklady, sádrokartonové desky, papírové tapety a tapety ze skelného vlákna.
Teoretická vydatnost	Až 13 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 4 hod. <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	bílá
Třída otěru:	V. Upozornění: Barva dosahuje svých vlastností až po vyzrání nového nátěru po dobu 28 dní (dle normy ČSN EN 13300). 28 dní platí pro omyvatelné barvy, ale máme to takto všude.
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.
Odolnost proti působení tepla:	Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. topení.
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.

TECHNICKÝ LIST

Návod k použití

Příprava výrobku

Nepřidávejte cizí komponenty.
Případné usazování pigmentů v produktu je přirozenou vlastností výrobku.
**NEŘEDIT, PRODUKT JE V OPTIMÁLNÍ KONZISTENCI VHODNÉ K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ.
PŘED POUŽITÍM PRODUKT ŘÁDNĚ ZAMÍCHEJTE.**

Příprava podkladu

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).

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 za pomoci špachtle, a následně použij odpovídající fungicidní prostředek.

Nerovnosti a poškození povrchu zaplňte vhodnou stěrkou a pak vyrovnejte a vyhladte.

Provedte penetraci malovaného povrchu:

Podklady nejednotné, silně nasákové sádrové omítky a sádrokarton, nestabilní, prašné a pórovité povrchy napenetrujte základním nátěrem **Dulux Grunt** (týká se hlavně tmelených míst, spár sádrokartonových desek, po odstranění křídových a křídových barev atd.).

Ostatní, dříve malované povrchy, napenetrujte základním nátěrem **Dulux Bílá Penetrace**. Na povrchy s rozdílnou strukturou a nenasákový podklad použijte adhézní můstek **Dulux Wall primer**. Podklady dříve natřené emulzními barvami, jejichž povrch je jednotný, dobře přilnavý, není prašný ani poškozený je možné malovat bez penetrace.

Poznámka!

Na podkladu dříve natíraném proveďte na malé ploše zkušební nátěr. Jestliže se po zaschnutí projeví nežádoucí efekt, loupání, nebo praskání, je nutné předcházející nátěry úplně odstranit a nově připravit povrch k nátěru.

Natírání

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.

Stříkáním: Pro technologii airless doporučujeme produkt naředit do optimální konzistence cca 5% vody.

Parametry vrchního (konečného) nátěru:

Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu min. 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.

Poznámka!

Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu.

Pracovní postup

Doporučený pracovní (technologický) postup

- 1x penetrace **Dulux Grunt**, **Dulux Bílá penetrace** nebo **Dulux Wall Primer**
- 1-2 vrstvy malířskou barvou **Dulux Basic White Plus**

Čištění malířského náradí

Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte čistou vodou. Na 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.

TECHNICKÝ LIST

Další informace

Skladování a přeprava

Skladování:

Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. Chraňte před mrazem a slunečním zářením. *Produkt na vodní bázi. Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození. 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.

Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.

Bezpečnostní zásady

Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.

Péče o životní prostředí



Nízký obsah těkavých organických sloučenin (max. 2 g/l).



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.

Doplňkové informace

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.

Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.

Infolinka

S připomínkami a dotazy se, prosím, obračejte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

Adresa

nebo na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Brumlovka – budova BETA
Vyskočilova 1481/4
140 00 Praha 4 – Michle
e-mail: helplinecz@akzonobel.com

Další informace:

www.dulux.cz

Datum aktualizace

březen 2026