

TECHNICKÝ LIST

Příprava povrchu

Dulux Grunt



- ✓ **Použití v interiéru i exteriéru**
- ✓ **Zpevňuje, sytí a hydrofobizuje**
- ✓ **Fialový marker pro lepší orientaci při nanášení**

Popis produktu

Dulux Grunt je podkladová penetrace určená k přímému použití v interiérech i exteriérech především pod emulzní barvy. Je určena k penetraci dřive nemalovaných, nasákových a pórovitých povrchů: beton, sádkartonové desky, sádkové potěry, cementové a vápenocementové omítky apod. Výborné penetrační schopnosti výrobku způsobují, že rychle proniká do povrchu, který zpevňuje, sytí a hydrofobizuje. Tím je blokována prašnost podkladu, snižuje se a vyrovnává jeho nasákovost a tím pádem se snižuje spotřeba barvy u dalších nátěrů. Zároveň dochází ke zlepšení přilnavosti podkladu, zefektivnění lepení a zlepšení rovnoměrnosti schnutí. Jemně fialová barva penetrace slouží k orientaci, kde bylo přerušeno nanášení a k okamžité kontrole postupu prací. Fialový nádech penetrace po zaschnutí zmizí, neovlivňuje odstín následující vrstvy.

Technické údaje

Teoretická vydatnost	Až 15 m ² /l
Počet vrstev	1 vrstvy (při vyšší nasákovosti 2)
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 4 hodinách.
Barevné odstíny	bezbarvý
Balení	1 l a 5 l
VOC	Produkt obsahuje max.15 g/l VOC Limitní hodnota VOC (kat. A/a)VŘNH: 30 g/l (2010).
Hustota	1,01 g/cm ³
Třída otěru:	_____
Ředění:	Neředí se – připraveno k použití.
Aplikace:	Štětcem, válečkem
Výsledný vzhled:	
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpouštědlo: Voda

TECHNICKÝ LIST

Použití

Pro penetraci na dřívě nemalované nasákové a pórovité povrchy, např. beton, sádrokartonové desky, sádrové potřeby, cementové a vápenocementové omítky.

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 15 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 2 – 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	bezbarvý
Odolnost proti působení tepla:	Penetrace 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.

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 nátěru. 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. Poté proveďte penetrací malovaného povrchu přípravkem **Dulux Grunt**.

Poznámka!

Na podkladu dřívě 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.

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.

Počet nátěrů:

Penetraci aplikujte ve 1 vrstvě, u extrémně savých podkladů možno nanést i 2 vrstvy s odstupem 24 hodin.

Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství penetrace a důkladně rozšírejte do získání rovnoměrné vrstvy.

Malířskou pásku odstraňte ihned po ukončení malování.

Poznámka

Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu.

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.

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.

Produkt obsahuje max.15 g/l VOC

Limitní hodnota VOC (kat. A/a)VŘNH: 30 g/l (2010).



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, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

Adresa

nebo na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
BB Centrum – budova BETA
Vyskočilova 1481/4
140 00 Praha 4 – Michle

Další informace:

www.dulux.cz

Datum aktualizace

březen 2018