

TECHNICKÝ LIST

Univerzální barvy

Dulux Trade Floorpaint Classic



- ✓ Vysoká odolnost proti vodě a provozním kapalinám
- ✓ Rychleschnoucí
- ✓ Nezapáchá
- ✓ Komfortní nanášení
- ✓ Vynikající přilnavost

Popis produktu

DULUX TRADE FLOORPAINT CLASSIC je jednosložkový, polomatný, vodou ředitelný nátěr pro vnitřní i venkovní betonové podlahové povrchy, jako např. sklepy, sklady, dílny, výstavní místnosti, balkony, sloupoví a terasy. Obsahuje minimum těžkých látek a je tak zcela vhodný i na vnitřní použití. Má velmi dobrou odolnost proti vodě, provozním kapalinám ale i roztokům kyselin.

Technické údaje

Hustota	1,3 g/cm ³
Paropropustnost	Sd = 1,92 m
Vzhled	polomat
Vydatnost	6 m ² / L
VOC	Max 139 g/l.
Ředění	vodou
Aplikace	štetec, váleček
Zpracování	min. +8°C, vlhkost max. 80%
Čištění nářadí	vodou, ihned po použití
Použitelnost	3 roky od data výroby.

Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech

TECHNICKÝ LIST

Použití

Je vhodný pro nátěry betonových, omítkových a potěrových povrchů dokonce i např. ve sběrných žlabech. Vhodný i na nátěry obkladů a dlažby! Odolává běžně používaným chemickým produktům jako např. topný olej, nepoužitý motorový a převodový olej atd. Použití nátěru je tedy skvělou volbou pro garáže nebo sklady. (Není vhodný pro anhydritové podlahy).

Vlastnosti nátěrového filmu

Určení: Pro vnitřní i venkovní použití.

Teoretická vydatnost 6 m²/l . (Způsob aplikace, struktura a nasákavost podkladu mohou ovlivnit spotřebu barvy).

Zasychání

	10 ° C	20 ° C
Suchý na dotek	2 h	1 h
Přetíratelný / odolný proti dešti	8 h	4 h
Brousitelný	8 h	4 h
Zatížení	24 h	12 h
Plně Vytvrzený	14 dní	7 dní

Odolnost proti kapalinám a chemikáliím:

Nátěr má základní odolnost proti kapalinám (voda, mořská voda) a roztokům kyselin (10%): roztok rozmrazovací soli, kyselina sírová, kyselina dusičná, kyselina octová, kyselina mravenčí, Kyselina mléčná, kyselina citronová, roztok kyseliny tříslivé, mastná kyselina lněného oleje, potašový louh, roztok sody, voda s amoniakem, peroxid vodíku, ropa, benzín, ethylalkohol, rostlinné tuky, živočišné tuky, mazací tuky a běžné domácí čisticí prostředky. Dlouhodobé působení těchto kapalin a chemikálií může vést ke změnám barvy. Funkčnost nátěru však zůstává i tak zachována.

Další vlastnosti:

Dulux Trade Floorpaint Classic se snadno čistí za mokra i za sucha, je vysoce odolný proti oděru, přitom má nízký difúzní odpor CO₂.

Certifikáty

Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

TECHNICKÝ LIST

Návod k použití

Příprava povrchu

Podklad musí být pevný (Betonový a cementový potěr o min. třídě pevnosti C20/C25), soudržný a vyzrálý (max. vlhkost betonu 4%, max. vlhkost cementové stěrky 5%, max. vlhkost hořčíkového potěru 10%). Suchý, čistý a bez výkvětů, řas, mechů, bez napadení houbami, bez vrchní souvislé vrstvy např. povrchových pojiv, skelného cementového lepidla a uvolňujících činidel. Povrch nesmí být vlhký. Vadné dilatační spáry před nátěrem obnovte.

Pracovní postup

Neošetřený povrch:

1. Opravte případná poškození a trhliny vhodnou plnicí hmotou.
2. Odstraňte vrchní prachovou vrstvu betonu broušením (hrubost P24). Hladký povrch doporučujeme mírně zdrsnit
3. Povrch důkladně oprašte, zbavte prachu vysátím.
4. Odmastěte.
5. První nátěr zředte přibližně 15% vody a nechte vsáknout do podkladu. Tím zaručíte optimální přilnavost a zabráníte další nasákavosti podkladu.
6. Aplikujte 2 vrstvy vrchního nátěru zředěné max. 5% vody. Vrchní nátěr Nanášejte v dostatečně silné a rovnoměrné vrstvě. Dodržujte doporučené schnutí mezi vrstvami. Vyhněte se rychlému nanášení vrchní vrstvy tzv. mokrý do mokrého.

Dříve ošetřený povrch:

1. Odstraňte odlupující se části betonu a vyspravte je vhodným materiálem. Původní vrstvu barvy a případné nerovnosti přebrouste bruskou na beton (hrubost P 24).
2. Povrch důkladně oprašte, zbavte prachu vysátím.
3. Odmastěte
4. Aplikujte 2 vrstvy vrchního nátěru zředěné max. 5% vody. Vrchní nátěr Nanášejte v dostatečně silné a rovnoměrné vrstvě. Dodržujte doporučené schnutí mezi vrstvami. Vyhněte se rychlému nanášení vrchní vrstvy tzv. mokrý do mokrého.

Poznámka!

Na podkladu dříve natíraném proveďte na malé ploše zkušební nátěr. Jestliže se po zaschnutí barvy projeví nežádoucí efekt, je třeba starý nátěr odstranit a znovu připravit povrch v souladu s těmito pokyny.

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:

Štětec: ideální je štětec se syntetickým vláknem.

Válečkem: nejlepšího výsledku dosáhnete s velurovými válečky o délce rouna 5-10 mm, **Parametry vrchního (konečného) nátěru:**

Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu 6 hodin.

Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy.

Čištění malířského nářadí

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

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



Produkt obsahuje max. 139 g/l VOC
Limitní hodnota VOC (kat. A/i): 140 g/l.



Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete štětce 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 2023