

## TECHNICKÝ LIST

Univerzálne farby

## Dulux Trade Floorpaint Classic



- ✓ Vysoká odolnosť proti vode a prevádzkovým kvapalinám
- ✓ Rýchloschnúci
- ✓ Nezapácha
- ✓ Komfortné nanášanie
- ✓ Vynikajúca príľnavosť

## Popis produktu

**DULUX TRADE FLOORPAINT CLASSIC** je jednozložkový, polomatný, vodou riediteľný náter pre vnútorné a vonkajšie betónové podlahové povrchy, ako napr. pivnice, sklady, dielne, výstavné miestnosti, balkóny, stĺporadie a terasy. Obsahuje minimum prchavých látok a preto je úplne vhodný aj na vnútorné použitie. Má veľmi dobrú odolnosť proti vode, prevádzkovým kvapalinám ale aj roztokom kyselín.

## Technické údaje

Hustota	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Paropriepustnosť	Sd = 1,92 m
Vzhľad	polomat
Výdatnosť	6 m <sup>2</sup> / L
VOC	Max 139 g/l.
Riedenie	vodou
Aplikácia	štetec, valček
Spracovanie	min. +8°C, vlhkosť max. 80%
Čistenie náradia	vodou, ihneď po použití
Použiteľnosť	3 roky od dátumu výroby.

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

# TECHNICKÝ LIST

## Použitie

Je vhodný na nátery betónových, omietkových a poterových povrchov dokonca aj napr. v zberných žlaboch. Vhodný aj na nátery obkladov a dlažby! Odoláva bežne používaným chemickým produktom ako napr. vykurovací olej, nepoužitý motorový a prevodový olej atď. Použitie náteru je teda skvelou voľbou pre garáže alebo sklady.

## Vlastnosti náterového filmu

**Určenie:** Pre vnútorné i vonkajšie použitie.

**Teoretická vydatnosť:** 6 m<sup>2</sup>/l . (Spôsob aplikácie, štruktúra a nasiakavosť podkladu môžu ovplyvniť spotrebu farby).

### Schnutie:

	10 ° C	20 ° C
Suchý na dotyk	2 h	1 h
Pretierateľný / odolný proti dažďu	8 h	4 h
Brúsiteľný	8 h	4 h
Zaťaženie	24 h	12 h
Plne Vytvrdnutý	14 dní	7 dní

### Odolnosť proti kvapalinám a chemikáliám:

Náter má základnú odolnosť proti kvapalinám (voda, morská voda) a roztokom kyselín (10%): roztok rozmrazovacej soli, kyselina sírová, kyselina dusičná, kyselina octová, kyselina mravčia, Kyselina mliečna, kyselina citrónová, roztok kyseliny trieslovej, masť kyselina ľanového oleja , potašový lúh, roztok sódy, voda s amoniakom, peroxid vodíka, ropa, benzín, etylalkohol, rastlinné tuky, živočíšne tuky, mazacie tuky a bežné domáce čistiace prostriedky. Dlhodobé pôsobenie týchto kvapalín a chemikálií môže viesť k zmenám farby. Funkčnosť náteru však zostáva aj tak zachovaná.

### Ďalšie vlastnosti:

**Dulux Trade Floorpaint Classic** sa ľahko čistí za mokra aj za sucha, je vysoko odolný proti oderu, pritom má nízky difúzny odpor CO<sub>2</sub>.

### Certifikáty

Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001: 2008.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod na použitie

### Príprava povrchu

Podklad musí byť pevný (Betónový a cementový poter o min. triede pevnosti C20/C25), súdržný a vyzretý (max. vlhkosť betónu 4%, max. vlhkosť cementovej stierky 5%, max. vlhkosť horčíkového poteru 10%). Suchý, čistý a bez výkvetov, rias, machov, bez napadnutia hubami, bez vrchnej súvislej vrstvy napr. povrchových spojív, skleneného cementového lepidla a uvoľňujúcich činidiel. Povrch nesmie byť vlhký. Chybné dilatačné škáry pred náterom obnovte.

### Pracovný postup

#### Neošetrený povrch:

1. Opravte prípadné poškodenia a trhliny vhodnou plniacou hmotou.
2. Odstráňte vrchnú prachovú vrstvu betónu brúsením (hrubosť P24). Hladký povrch odporúčame mierne zdrsniť
3. Povrch dôkladne oprášte, zbavte prachu vysatím.
4. Odmastite.
5. Prvý náter zriedte približne 15% vody a nechajte vsiaknuť do podkladu. Tým zaručíte optimálnu príľnavosť a zabránite ďalšej nasiakavosti podkladu.
6. Aplikujte 2 vrstvy vrchného náteru (zriedeného max. 5% vody). Vrchný náter nanášajte v dostatočne hrubej a rovnomernej vrstve. Dodržujte odporúčané schnutie medzi vrstvami. Vyhnite sa rýchlemu nanášaniu vrchnej vrstvy tzv. mokry do mokrého.

#### Predtým ošetrený povrch:

1. Odstráňte odlupujúce sa časti betónu a vyspravte ich vhodným materiálom. Pôvodnú vrstvu farby a prípadné nerovnosti prebrúste brúskou na betón (hrubosť P 24).
2. Povrch dôkladne oprášte, zbavte prachu vysatím.
3. Odmastite
4. Aplikujte 2 vrstvy vrchného náteru (zriedeného max. 5% vody). Vrchný náter nanášajte v dostatočne hrubej a rovnomernej vrstve. Dodržujte odporúčané schnutie medzi vrstvami. Vyhnite sa rýchlemu nanášaniu vrchnej vrstvy tzv. mokry do mokrého.

#### Poznámka!

Na podklade skôr natieranom prevedte na malej ploche skúšobný náter. Ak sa po zaschnutí farby prejaví nežiaduci efekt, je potrebné starý náter odstrániť a znovu pripraviť povrch v súlade s týmito pokynmi.

### Natiernie

#### Podmienky natierania:

Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 °C. Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%.

#### Odporúčané spôsoby natierania:

**Štetcom:** ideálne je štetec so syntetickým vláknom.

**Valčekom:** najlepšieho výsledku dosiahnete s velúrovými valčekmi o dĺžke vlasu 5-10 mm

#### Parametre vrchného (konečného) náteru:

Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 6 hodín.

Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy.

### Čistenie maliarskeho náradia

Po skončení natierania odstráňte z náradia čo najviac farby a potom ho umyte čistou vodou.

Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odovzdajte na miesto určené obcou na ukladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

Nepoužívajte prázdné obaly na skladovanie potravín.

# 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



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



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite štetce 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 náradia čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe, namiesto 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

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.  
BB Centrum – budova BETA  
Vyskočilova 1481/4  
140 00 Praha 4 – Michle

### Ďalšie informácie:

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

### Dátum aktualizácie

Apríl 2022