



## Technologický list

### düfa SEIDENLATEX D424 Latexová barva hedvábně lesklá



#### POPIS PRODUKTU

<b>Možnosti použití:</b>	Vysoce kryvá latexová barva na kvalitní a odolné nové i renovační nátěry ve všech prostorách s vysokým provozem, jako např. kanceláře, schodiště, dětské pokoje apod. Určeno do interiérů na většinu podkladů – omítka, beton, zdivo, papírové a dřevité tapety, ale i na přetírání starších nátěrů na bázi disperze. Tato barva je oceněna značkou ochrany životního prostředí „Modrý anděl“.
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vysoký stupeň bělosti</li><li>• odolnost proti oděru dle DIN 13 300: třída 1 kryvost dle DIN 13 300: třída 2</li><li>• snadné čištění povrchu</li><li>• vysoká odolnost proti oděru</li><li>• určena pro vnitřní použití</li></ul>
<b>Stupeň lesku:</b>	hedvábný lesk
<b>Barevný odstín:</b>	bílý
<b>Hustota:</b>	1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentová báze:</b>	titanová běloba
<b>Pojivová báze:</b>	umělohmotná disperze
<b>Obsah látek:</b>	polyvinylacetátová disperze, titandioxid, calcium carbonat, silikát, voda, pojiva, konzervační látky
<b>Možnosti tónování:</b>	Lze tónovat pomocí tónovacích barev düfa D230 nebo ProfiTec P700, případně pomocí pigmentových koncentrátů míchacího systému Meffert Color Mix.
<b>Upozornění:</b>	Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

#### ZPRACOVÁNÍ

<b>Vhodný podklad:</b>	Podklad musí být suchý (max. 4,5 obj. % vlhkosti), pevný a zbavený všech nečistot. Staré nedržící a klišové nátěry je třeba zcela odstranit. Lesklé staré podklady nejprve zdrsňit. Dle savosti podkladu penetrovat penetračním prostředkem düfa, např. düfa D314.
------------------------	--



## Technologický list

<b>Způsob nanášení:</b>	štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless (velikost trysky 0,026-0,031 palců; tlak cca 160 barů; viskozita – neředit).
<b>Postup nanášení:</b>	Před použitím důkladně promíchat. Většinou stačí jeden rovnoměrný nátěr. U různě savých podkladů nanést dva nátěry, a to nejprve jeden nátěr, zředěný s max. 10% vody, druhý nátěr neředit.
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> cca 4 hod. <b>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.</b>
<b>Vydatnost*:</b>	cca 6 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě. <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	vodou, max. do 10%
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

### Prvky značení dle ustanovení(EG) č. 1272/2008 (CLP):

<b>Bezpečnostní pokyny P-věty:</b>	<b>P102</b> Uchovávejte mimo dosah dětí
<b>Zvláštní předpisy:</b>	<b>EUH208</b> Obsahuje: 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Může vyvolat alergickou reakci. <b>EUH210</b> Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
<b>Hodnoty VOC:</b>	Max. obsah VOC (ES): 0 hmot. % Max. obsah VOC: 0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,0 g/l
<b>První pomoc:</b>	<i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.

Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

## Technologický list

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	10,0 l
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Zařazení odpadů:</b>	kód 080112 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080111 při dodržování místních předpisů kód 150102 – obaly z plastu
<b>Likvidace obalů:</b>	Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

24. 4. 2017

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy a ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek v objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz) nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

**Dodavatel:** Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,  
tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).