



## Technologický list

### düfa GLANZLATEX PLUS D426 Latexová farba lesklá



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použitia:

Vysoko krycia latexová farba na kvalitné a odolné ,nové aj renovačné nátery vo všetkých priestoroch s vysokou prevádzkou, ako napríklad kancelárie, schodiská, detské izby a pod. Určené do interiérov na väčšinu podkladov - omietka, betón, murivo, papierové a drevené tapety, ale i na pretieranie starších náterov na bázy disperzie. Táto farba je ocenená značkou ochrany životného prostredia „Modrý anjel“.

##### Vlastnosti:

- vysoký stupeň belosti
- odolnosť proti oderu podľa DIN 13 300: trieda 1; krycia schopnosť podľa DIN 13 300: trieda 2
- ľahké čistenie povrchu
- vysoká odolnosť proti oderu
- určená na vnútorné použitie

##### Stupeň lesku:

lesk

##### Farebný odtieň:

biely

##### Hustota:

1,23 g/cm<sup>3</sup>

##### Spojivová báza:

Umelohmotná disperzia

##### Obsah látok:

polyvinylacetátová disperzia, titandioxid, calcium carbonat, silikát, voda, pojivá, konzervačné látky

##### Možnosti tónovania:

Štandardne pomocou tónovacieho automatu a špeciálnych systémových pigmentových koncentrátov Meffert Color Mix. Možno i pomocou tónovacích farieb D230 alebo ProfiTec P700.

##### Upozornenie:

Reklamáciu farebného odtieňu celoplošne aplikovaného materiálu, bez predchádzajúcej reklamácie skúšobnej aplikácie malej plochy, nemožno uznať.

#### SPRACOVANIE

##### Vhodný podklad:

Podklad musí byť suchý, pevný a zbavený všetkých nečistôt. Staré nedržiacie a glejové nátery , treba úplne odstrániť. Lesklé staré podklady najprv zdrsníť. Podľa savosti podkladu penetrovať penetračným prostriedkom, napr. düfa D314.

## Technologický list

<b>Spôsob nanášania:</b>	Štetkou, valčekom, nástrekom aj metódou airless / veľkosť trysky 0,026-0,031 palcov; tlak cca 160 barov; viskozita – neriediť).
<b>Postup nanášania:</b>	Pred použitím dôkladne premiešať. Väčšinou stačí jeden rovnomerný náter. U rôzne savých podkladov, naniesť dva nátery, a to najprv jeden náter, zriedený s max. 10% vody, druhý náter neriediť.
<b>Teplota pri spracovaní:</b>	min. +5°C teplota objektu a okolitého vzduchu, počas spracovania aj schnutia.
<b>Doba schnutia:</b> pri +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>Možnosť pretierať po:</i> cca 4 hod. <i>*Pri nižších teplotách, alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje.</i>
<b>Výdatnosť*:</b>	cca 6 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve. <i>*Spotreba je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobe nanášania. Pre presnú kalkuláciu doporučujeme vykonať skúšobný náter.</i>
<b>Riedenie:</b>	vodou, max. do 10%
<b>Čistenie nástrojov:</b>	ihneď po použití vodou

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A INFORMÁCIE

viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na [www.dufa.sk](http://www.dufa.sk).

## OSTATNÉ INFORMÁCIE

<b>Veľkosť balenia:</b>	10,0 l
<b>Skladovanie:</b>	V suchu a chlade, chrániť pred mrazom. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale, minimálne do dátumu uvedeného na obale.
<b>Zaradenie a likvidácia odpadov a obalov:</b>	viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na <a href="http://www.dufa.sk">www.dufa.sk</a> .

16. 10. 2020

Technické údaje uvedené v tomto liste sa opierajú o najnovší technický stav a naše skúsenosti. S ohľadom na možnú rôznorodosť podkladov a podmienok daného objektu však nie je kupujúci, aplikátor či užívateľ zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať a použiť naše výrobky len na vlastnú zodpovednosť a zároveň vhodným spôsobom, napr. aplikáciou malej skúšobnej plochy, overiť, či sú vhodné k plánovanému spôsobu aplikácie a účelu použitia za daných podmienok a na danom objekte. Z uvedených údajov preto nemožno vyvodzovať žiadne práva a záruky a nemožno ani prevziať záruku za výsledok Vášho spracovania našich výrobkov. Vydaním nového technického listu strácajú všetky jeho predchádzajúce verzie platnosť.

Pre ďalšie informácie kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), alebo bezplatnú poradenskú linku 800 156 612.

Dodávateľ: 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).