



## Technologický list

### düfa PREMIUM GLANZLACK PEL akrylátový email lesklý



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

vodou ředitelná akrylátová barva prémiové kvality s hybridními pojivy, na plochy zatížené vysokým opotřebením - nátěry dřeva, omítky, betonu, zdiva, kovů. Barva je vhodná k nátěrům dveří, oken, dveří, plotů, zdiva, zahradního nábytku, okapů, pozinkovaného železa a některých plastů (doporučujeme předem ověřit zkouškou na malé ploše). Použití je možné i na radiátory s teplotou do 80°C. Nátěr není vhodný do míst s trvalým stykem s vodou.

##### Vlastnosti:

- neobsahuje škodlivé látky; po zaschnutí vyhovuje požadavkům DIN EN 71.3 pro nátěry dětských hraček
- vysoká odolnost proti vlivu povětrnostních podmínek, přilnavost, elasticita a mechanická odolnost.
- nátěr je odolný proti průmyslovým spadům a mýdlovým roztokům
- dlouhodobá odolnost vůči povětrnostním podmínkám a stabilita lesku
- prodloužený otevřený čas pro komfortní zpracování
- nátěrový film nekřehne
- barevné odstíny, míchané z bází 3 (označeno na obale), mohou vyžadovat větší počet nátěrů k dosažení standardní kryvosti.
- určen pro vnitřní i vnější použití

##### Barevný odstín:

standardně dodávané barevné odstíny + příprava odstínů pomocí pigmentovacího systému Meffert Color Mix. Tyto odstíny jsou vzájemně mísitelné v libovolném poměru. Nemíchat s jinými produkty.

##### Stupeň lesku:

vysoký lesk

##### Hustota:

1,24 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

Akrylová disperze, polyuretanová disperze, PU-alkyd;

##### Obsah látek:

Podle směrnice VdL pro stavební barvy: akrylová disperze, polyuretanová disperze, PU alkyd, silikáty, voda, glykolether, přísady, benzyl a methylisothiazolinon. Může způsobit alergické reakce;

## Technologický list

### ZPRACOVÁNÍ

<b>Vhodný podklad:</b>	U natíraných povrchů je nutné odstranit ostré hrany (zaoblit), a odstranit všechny nečistoty, mastnotu a volné částice; <b>dřevo</b> ( max. 6 - 12 obj.% vlhkosti dle způsobu použití) – zvětralé části odstranit, tropická dřeva vymýt nitroředidlem, povrch dřeva opatřit vhodným základním nátěrem düfa, <b>kovy</b> - ošetřit antikoročním nátěrem düfa; pozink – povrch upravit čpavkovou vodou; <b>hliník</b> – důkladně omýt nitroředidlem a očistit nylonovým rounem; <b>staré držící nátěry</b> – odmastit a zdrsnit, provést zkoušku přídržnosti nátěru na malé ploše; Všechny podklady musí být čisté, suché, nosné a bez zamaštění.
<b>Způsob nanášení:</b>	<b>štětcem</b> (doporučujeme speciální štětce na akrylátové nátěrové hmoty), <b>válečkem</b> (nanášet nylonovým válečkem s krátkým vlasem 4-6 mm; dokončit pěnovým válečkem s jemnými póry; velurové a moherové válečky jsou méně vhodné), nebo <b>nástříkem</b> ; před použitím dobře promíchat a aplikovat nejlépe bez ředění 1-3 krycí vrstvy. Mezi nátěry povrch přebruste jemným smirkem.
<b>Postup nanášení:</b>	První nátěr aplikovat ředěný max. 10 % vodou. Následně aplikace obvykle 1-2 nátěrů s ředěním max. 5%, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy. <b>Reklamacie barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.</b>
<b>Teplota při zpracování:</b>	optimálně +15 až +20°C, min. +8°C
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>na dotyk po:</i> cca 1 -2 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 12 hod. <i>zcela proschlý po:</i> cca 24 - 48 hod.
<b>Vydatnost*:</b>	cca 80-100 ml/m <sup>2</sup> (10-12 m <sup>2</sup> /l ) v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
<b>Ředění:</b>	vodou
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

## Technologický list

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Podrobné bezpečnostní informace - viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml – 2,5 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>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	080112 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

11. 8. 2022

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, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném 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 jeho 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).