



## Technologický list

### düfa HARMONIEWEISS

#### Harmonieweiss



#### POPIS PRODUKTU

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Možnosti použití:</b>  | Vysoce kryvá interiérová disperzní barva na bázi silikátů pro zdravé klima v místnostech. Osvědčení ECARF - Je určena pro alergiky-bez obsahu alergizujících látek, konzervantů, apod..  |
| <b>Vlastnosti:</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• vysoce paropropustná</li><li>• odolnost proti oděru dle DIN 13 300: třída 3</li><li>• kryvost dle DIN 13 300: třída 2</li><li>• reguluje vlhkost</li><li>• omezuje vznik plísní</li><li>• neobsahuje změkčovadla a konzervační látky</li><li>• ozdravuje vzduch v místnostech</li><li>• určena pro vnitřní použití</li></ul> |
| <b>Stupeň lesku:</b>      | mat  |
| <b>Barevný odstín:</b>    | bílý   |
| <b>Hustota:</b>           | 1,58 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Pigmentová báze:</b>   | titandioxid  |
| <b>Pojivová báze:</b>     | draselné vodní sklo modifikované speciální polymerovou disperzí  |
| <b>Obsah látek:</b>       | draselné vodní sklo, akrylátová disperze, titandioxid, minerální plniva, voda, aditiva   |
| <b>Možnosti tónování:</b> | Standardně pomocí tónovacího systému Meffert Color Mix. Lze i pomocí silikátových tónovacích barev.  |
| <b>Upozornění:</b>        | Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.   |

#### ZPRACOVÁNÍ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Vhodný podklad:</b>  | Určeno na obvyklé interiérové podklady – omítka, beton, papírové a dřevité tapety, sádkokarton. Podklad musí být suchý (max. 6 obj.%), pevný a zbavený všech nečistot. |
| <b>Způsob nanášení:</b> | štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless (úhel nástřiku 40-80°, velikost trysky 0,026-0,031 palců; tlak cca 160 - 180 barů)                                      |

## Technologický list

|  |   |
|--|---|
| <b>Postup nanášení:</b>  | Před použitím důkladně promíchat. Normálně stačí jeden důkladný rovnoměrný nátěr, u silně a nerovnoměrně savých podkladů provést první 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><br>při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*: | <i>možnost přetírat po:</i> cca 4 hod.<br><b>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.</b>   |
| <b>Vydatnost*:</b>   | cca 7 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě.<br><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</b><br><b>P-věty:</b> | <b>P102</b> Uchovávejte mimo dosah dětí   |
| <b>Zvláštní předpisy:</b>                    | <b>EUH210</b> Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list  |
| <b>Hodnoty VOC:</b>                          | Max. obsah VOC (ES): 0 hmot. %<br>Max. obsah VOC: 0 hmot. %<br>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<br><i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit repačním krémem, nepoužívat ředidlo<br><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.<br><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> | 5,0 l - 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<br>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. |

21. 11. 2018

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).