



## Technologický list

### düfa MALERWEISS D2a malířská bílá barva



#### POPIS PRODUKTU

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Možnosti použití:</b>  | Vodě odolná disperzní barva na bázi umělých hmot pro interiérové nátěry s požadavkem zvýšených užitných vlastností nátěru - byty, kanceláře, obchodní prostory, atd.   |
| <b>Vlastnosti:</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• dobře zpracovatelná</li><li>• dobrá krycí schopnost</li><li>• vysoká bělost</li><li>• schne beze stop nánosů a beze skvrn</li><li>• díky dobré přilnavosti jsou možné opakovatelné nátěry</li><li>• odolná vodě dle DIN EN 13 300 – třída 3</li><li>• určena pro vnitřní použití</li></ul> |
| <b>Stupeň lesku:</b>      | mat  |
| <b>Barevný odstín:</b>    | bílý   |
| <b>Hustota:</b>           | 1,67 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Pigmentová báze:</b>   | titandioxid a přírodní plniva  |
| <b>Pojivová báze:</b>     | styrolakrylát  |
| <b>Obsah látek:</b>       | polymerová disperze, bílé pigmenty, uhličitán vápenitý, voda, aditiva a konzervační látky  |
| <b>Možnosti tónování:</b> | Standardně pomocí tónovacího automatu a speciálních systémových pigmentových koncentrátů Meffert Color Mix. Lze i pomocí tónovacích barev düfa D230 nebo ProfiTec P700.  |
| <b>Upozornění:</b>        | Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.   |

#### ZPRACOVÁNÍ

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Vhodný podklad:</b> | barvu lze použít na všech podkladech, které jsou schopny nést nátěr. Podklad musí být vyztužený, pevný, čistý, nosný a suchý ( max. 6 obj. % vlhkosti ), bez biotického napadení. Nedržící, nebo nepevné staré nátěry nutno odstranit. Podklady ošetřit penetrační düfa D313 nebo D314. Vhodnost nestandardních podkladů a jejich úpravy konzultujte s techniky naší firmy. |
|------------------------|---|

## Technologický list

|  |  |
|--|--|
| <b>Způsob nanášení:</b>  | štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless   |
| <b>Postup nanášení:</b>  | 1. nátěr – základní: barvu lze zředit až do 10% vodou; 2. nátěr - konečný: podle možností již 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> 12 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

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

### OSTATNÍ INFORMACE

|   |   |
|---|---|
| <b>Velikosti balení:</b>                                      | 2,5 l - 5,0 l - 10,0 l – 15,0 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>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b> | Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. 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>          | 150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTIČÍ KANALY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly   |



## Technologický list

### **Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

29. 4. 2020

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).