



Technologický list

düfa MALERWEISS D2a malířská bílá barva



POPIS PRODUKTU

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

ZPRACOVÁNÍ

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



Technologický list

Způsob nanášení:	štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless
Postup nanášení:	1. nátěr – základní: barvu lze zředit až do 10% vodou; 2. nátěr - konečný: podle možností již neředit.
Teplota při zpracování:	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> 12 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	cca 7 m ² /l v jedné vrstvě. *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou, max. do 10%
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

PRVKY ZNAČENÍ dle předpisu (ES) č. 1272/2008 (CLP):	žádné
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 0 hmot. % Max. obsah VOC: 0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,3 g/l
První pomoc:	<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

Velikosti balení:	2,5 l - 5,0 l - 10,0 l – 15,0 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Zařazení odpadů:	kód 080112 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080111 při dodržování místních předpisů
Likvidace obalů:	Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

16. 3. 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 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, www.meffert.cz.