

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 označení:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.
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 08 01 12 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11 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.

10. 11. 2014

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhrazujeme si právo možných pozdějších doplňků.

V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte bezplatného poradenského servisu firmy.

Na veškeré dotazy Vám ochotně odpoví naše bezplatná poradenská linka, tel.: 800 156 612.

Garantujeme stálou vysokou kvalitu našeho výrobku. Nemáme však bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.

Sídlo dodavatele: Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,

Distribuční centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822

Malenovice 910, 764 06 Zlín, tel/fax: 577 635 135

e-mail: meffert@meffert.cz ; www.meffert.cz