



Technologický list

düfa MALERWEISS D2a malířská bílá barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	Otěru odolná disperzní barva na disperzní bázi 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 otěru 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:	Materiál není určen k systémovému barevnému tónování. Použijte např. materiál düfa Ultraweiss M412. Tónování je možné pouze nesyrovým pomocí tónovacích barev düfa D230 nebo ProfiTec P700.
Upozornění:	<ul style="list-style-type: none">• K výrobě produktu se používá přírodních plnidel a granulátů, což může ovlivnit kolísání barevných tónů. Proto je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat.• U tónovaných materiálů může být v závislosti na barevném odstínu a intenzitě mechanického zatížení viditelný mírný otěr pigmentu. Toto je typické pro tónované produkty a nejedná se o vadu kvality.• Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

Technologický list

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.
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. Při lokálních opravách povrchu musí být použit materiál stejné konzistence, stejné šarže a musí být aplikován stejným způsobem. I tak mohou být, v závislosti na podmínkách, provedené opravy více či méně patrné. Tento stav je nevyhnutelný (viz. BFS Merkblatt č. 25).
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

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

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 užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	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.

Technologický list

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

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

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

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.

24. 2. 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, 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.