

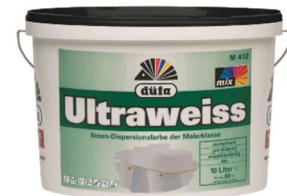


## Technologický list

### ULTRAWEISS MIX M412

#### Interiérová báze

vnitřní disperzní malířská barva vysoké kvality



#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použití:**

vysoce kryjící interiérová barva v profesionální kvalitě na odolné nátěry ve všech obytných i pracovních prostorech. Vhodná na všechny podklady jako je beton, omítky, zdivo, papírové a dřevité tapety, stejně jako na starší držící disperzní nátěry.

**Vlastnosti:**

- neobsahuje rozpouštědla a změkčovadla
- obsahuje minimum emisí
- lehce zpracovatelná
- dobře kryjící
- odolnost proti oděru dle DIN EN 13 300: třída 3;
- neobsahuje protiplísňové látky

**Stupeň lesku:**

mat

**Barevný odstín:**

báze 2 – bílý; báze 3 - transparentní

**Hustota:**

1,56 g/cm<sup>3</sup>

**Pigmentová báze:**

titandioxid a přírodní plniva

**Pojivová báze:**

syntetická disperze

**Obsah látek:**

polyvinylacetátová disperze, titandioxid, uhličitán vápenitý, křída, silikáty, voda, plniva, konzervační látky.

**Možnosti tónování:**

výhradně pomocí pigmentových koncentrátů míchacího automatu – systém Meffert Color Mix.

**Upozornění:**

Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat. Je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat.

#### ZPRACOVÁNÍ

**Vhodný podklad:**

musí být vyzrálý, nosný, pevný, suchý (max. 4,5 obj.%) a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny.

## Technologický list

<b>Příprava podkladu:</b>	silně savé nebo zpískovatělé podklady nejprve penetrovat, nejlépe produktem <b>düfa Tiefgrund LF D314</b>												
<b>Způsob nanášení:</b>	štetkou, válečkem nebo nástřikem												
<b>Postup nanášení:</b>	<p>Před použitím důkladně promíchat. Nanést rovnoměrný neředěný nátěr nebo zředěný max. s 5% vody. Na kontrastní plochy nanést nejprve mezinátěr zředěný max. s 10% vody. Při větším zředění, nebo nedodržením doporučené spotřeby, produkt ztrácí své vysoké užité vlastnosti. Odstíny připravené z báze 3 mohou na některých podkladech vyžadovat větší počet nátěrů. Navazující plochy zpracovat ihned po sobě bez přestávek, napojovat do nezaschlého nátěru. Křížovým nátěrem se docílí rovnoměrného rozdělení materiálu na ploše. Na pracovní nástroje netlačit. Během přestávek chránit pracovní nástroje před zaschnutím.</p> <p>Před nanášením nástřikem rozředit vodou na správnou konzistenci:</p> <table border="1"><thead><tr><th>nástřik</th><th>úhel</th><th>tryska</th><th>tlak</th></tr></thead><tbody><tr><td>airless</td><td>50°</td><td>0,018-,026"</td><td>150-180 bar</td></tr><tr><td>vysokotlaký</td><td>50°</td><td>2 mm</td><td>3 bar</td></tr></tbody></table>	nástřik	úhel	tryska	tlak	airless	50°	0,018-,026"	150-180 bar	vysokotlaký	50°	2 mm	3 bar
nástřik	úhel	tryska	tlak										
airless	50°	0,018-,026"	150-180 bar										
vysokotlaký	50°	2 mm	3 bar										
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.												
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> cca 4 hod. <b>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.</b>												
<b>Vydatnost*:</b>	cca 6,5 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>												
<b>Ředění:</b>	na základní nátěr vodou max. do 10%												
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou												

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

<b>PRVKY ZNAČENÍ</b> dle předpisu (ES) č. 1272/2008 (CLP):	žádné
<b>Hodnoty VOC:</b>	Max. obsah VOC (EG): 0 hmot. % Max. obsah VOC: 0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,4 g/l
<b>První pomoc:</b>	<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



## Technologický list

- při vniknutí do oka:* vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.
- při náhodném požití:* důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.

Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

### OSTATNÍ INFORMACE

- Velikosti balení:** 2,5 l - 5,0 l - 10,0 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.
- Likvidace odpadu:** vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu
- 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. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

27. 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](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).