

## Technologický list

### SUPERWEISS MIX

### M414

### Interiérová báze

interiérová barva špičkové kvality



#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použití:**

vysoce kryjící, velmi vydatná interiérová barva špičkové kvality na odolné nátěry v bytech 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
- lehce zpracovatelná
- výborně 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:**

1,58 g/cm<sup>3</sup>

**Pigmentová báze:**

titandioxid a přírodní plniva

**Pojivová báze:**

umělohmotná 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 nosný, pevný, suchý a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny.

**Příprava podkladu:**

silně savé nebo zpískovatělé podklady nejprve penetrovat, nejlépe produktem **düfa Tiefgrund LF D314**

## Technologický list

### Způsob nanášení:

štetkou, válečkem nebo nástřikem

### Postup nanášení:

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 nedodržení doporučené spotřeby, produkt ztrácí své vysoké užitné 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. Během přestávek chránit pracovní nástroje před zaschnutím.

Před nanášením nástřikem rozředit vodou na správnou konzistenci:

nástřik	úhel	tryska	tlak
airless	50°	0,018-„026“	150-180 bar
vysokotlaký	50°	2 mm	3 bar

### 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\*:

*možnost přetírat po:* cca 4 hod.

*\*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.*

### Vydatnost\*:

cca 6,5 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě

*\*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.*

### Ředění:

na základní nátěr 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): 0,4 g/l

### První pomoc:

*při vdechnutí výparů:* zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple

*při styku s kůží:* důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo

*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.

## Technologický list

Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	2,5 l - 5,0 l - 10,0 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>Likvidace odpadu:</b>	vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu
<b>Zařazení odpadů:</b>	kód 08 01 12
<b>Likvidace obalů:</b>	Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

20. 8. 2014

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhraujeme 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  
e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz); [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz)