

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/cm³

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

Příprava podkladu:

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

Způsob nanášení:

štětkou, 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 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.

Před nanášením nástřikem rozředit vodou na správnou konzistenci:

nástřik	úhel	tryska	tlak
airless	50°	0,018-0,026"	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 m²/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

Technologický list

<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.

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 08 01 12
Likvidace obalů:	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. Vyhrazuje 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; www.meffert.cz