

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:

PVAC disperze

Obsah látek:

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

Možnosti tónování:

výhradně pomocí systému Meffert Color Mix.

Upozornění:

- U tónovaných materiálů může být v závislosti na barevném odstínu a intenzitě mechanického zatížení viditelný mírný otěr pigmentu. Toto je typické pro tento produkt a nejedná se o vadu kvality.
- 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.

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	musí být vyztužený, nosný, pevný, suchý (max. 4,5 obj.%) a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny.												
Příprava podkladu:	silně savé nebo zpískovatělé podklady nejprve penetrovat, nejlépe produktem düfa Tiefgrund LF D314												
Způsob nanášení:	štetkou, válečkem nebo nástřikem												
Postup nanášení:	<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 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. 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).</p> <p>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										
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> cca 4 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.												
Vydatnost*:	cca 6,5 m ² /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

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

Technologický list

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.
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.
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, ČISTIČÍ 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.