

Technologický list

MATTLATEX 01

P143

latexová barva matná



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Vysoce kvalitní latexová interiérová barva s velmi dobrou kryvostí a matným finálním povrchem. Optimální zpracovatelská konzistence umožňuje rychlé a hospodárné zpracování. Ideální na zdi a stropy v silně zatěžovaných místech, které je potřeba znovu co nejdříve používat – kanceláře, školy, nákupní centra, restaurace, lékařské praxe apod. Má certifikát TÜV na obsah emisí, neobsahuje fungicidní látky. Jako podklad jsou vhodné vyzrálé vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, betonové a vláknitocementové desky, dřevité tapety, vinylové a papírové strukturované tapety. Při renovačních nátěrech stačí pro dobrý výsledek pouze jeden nátěr.

Vlastnosti nátěru:

- vodou ředitelný a bez zápachu
- odolný proti desinfekčním prostředkům
- je dobře čistitelný
- vynikající vlastnosti pro zpracování
- velmi dobře kryje
- velmi dobře se rozlévá
- drží strukturu podkladu
- je paropropustný
- není škodlivý pro ovzduší v místnosti (ověřeno certifikátem TÜV)
- obsahuje minimum emisí, neobsahuje rozpouštědla a změkčovadla
- pro vnitřní použití

Klasifikace dle DIN EN 13 300

odolnost proti otěru za mokra: třída 2
odpovídá "odolnosti proti otěru" dle DIN 53778

krycí schopnost: třída 1 při 7 m²/kg

stupeň lesku: mat

max. velikost zrna: jemné (cca 100 μm)

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,57 g/cm³

Pojivová báze:

umělohmotná disperze

Pigmentová báze:

titandioxid a plniva

Technologický list

Možnosti tónování:	Pomocí tónovacího systému Meffert Color mix, nebo tónovacími barvami PROFITEC Vollton- und Abtönfarben P 700.
Upozornění:	Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat. Na souvisejících plochách používat pouze materiál stejné šarže. Intenzivní odstíny mohou mít nižší kryvost, takže je potřeba provést ještě druhý nátěr. Doporučujeme provést mezinátěr barvou, která je natónovaná do podobného pastelového odstínu.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být pevný, čistý, suchý (max. 6 obj.%) a nosný. Volné částice odstranit, plochy důkladně očistit. Pevné, nosné a mírně a rovnoměrně savé podklady není nutno penetrovat. Nedržící nátěry důkladně odstranit.												
Způsob nanášení:	štetkou, válečkem nebo nástřikem <table border="1"><thead><tr><th>nástřík</th><th>úhel nástříku</th><th>tryska</th><th>tlak</th></tr></thead><tbody><tr><td>airless</td><td>50°</td><td>0,018 – 0,026"</td><td>150-180 bar</td></tr><tr><td>vysokotlaký</td><td></td><td>2 mm</td><td>3 bar</td></tr></tbody></table>	nástřík	úhel nástříku	tryska	tlak	airless	50°	0,018 – 0,026"	150-180 bar	vysokotlaký		2 mm	3 bar
nástřík	úhel nástříku	tryska	tlak										
airless	50°	0,018 – 0,026"	150-180 bar										
vysokotlaký		2 mm	3 bar										
Postup nanášení:	Nanáší se jeden dostatečný a rovnoměrný neředěný nátěr nebo zředěný max. s 5% vody. Na kontrastní plochy je potřeba nejprve aplikovat základní nátěr s max. 10% vody. Pokud je materiál příliš naředěn, ztrácí své užité vlastnosti (kryvost, odolnost, barevný odstín).												
Teplota při zpracování:	při vyšší teplotě než +5°C jak vzduchu, tak i podkladu												
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<i>možnost přetírat po:</i> cca 4 hod. <i>odolný po:</i> cca 3 dnech Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.												
Vydatnost*:	7 m ² /l jedním nátěrem *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.												
Ředění:	vodou max. do 5%												
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:	5,00 l – 12,50 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Obaly po otevření důkladně uzavřít. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Technologický list

**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, 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.

18. 6. 2020

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.