

Technologický list

SEIDENLATEX 20 P156



Polyuretanový latexový nátěr

Hedvábně lesklá profesionální latexová barva do interiéru

POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Latexová barva odolná proti poškození s velmi dobrou kryvostí a hedvábným leskem. Optimální konzistence umožňuje rychlé a ekonomicky výhodné zpracování. Ideálně určená na zdi a povrchové plochy v provozně náročných prostorech, jako jsou kanceláře, školy, nákupní střediska, restaurace, lékařské praxe atd. Má certifikát TÜV Rheinland na obsah emisí a neobsahuje protiplísňové látky. Vhodná na podklady z betonu, sádrových omítek, dřevité a strukturované vinylové nebo papírové tapety a na sádkarton. Při renovačních nátěrech je obvykle potřeba pouze jediný nátěr.

Vlastnosti:

- odolná proti desinfekčním prostředkům
- velmi dobře se čistí
- optimální zpracovatelnost
- vysoká kryvost
- dobrá roztíratelnost
- odolnost proti oděru dle DIN EN 13 300: třída 1;
- paropropustná
- udržuje vytvořenou strukturu podkladu
- nezatěžuje čistotu ovzduší v místnosti – viz certifikát TÜV
- minimální obsah emisí
- neobsahuje rozpouštědla a změkčovadla
- ředitelná vodou
- bez zápachu

Stupeň lesku:

hedvábný lesk

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,32 g/cm³

Pigmentová báze:

titandioxid a přírodní plniva

Pojivová báze:

umělohmotná disperze

Obsah látek:

polyvinylacetátová disperze, bílé pigmenty, uhličitán vápenitý, křída, voda, aditiva a konzervační látky

Technologický list

Možnosti tónování:	pomocí pigmentových koncentrátů míchacího automatu – systém Meffert Color Mix, nebo pomocí tónovacích barev ProfiTec Vollton- und Abtönfarben P700
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. Brilantní, intenzivní tóny (báze 3) mají rozdílnou kryvost, čemuž může odpovídat více nátěrů. Mezinátěr doporučujeme provést materiálem natónovaným do pastelových barev.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být vyztáhlý, nosný, pevný, suchý a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny. Max. vlhkost podkladu 5 obj. %.												
Způsob nanášení:	štetkou, válečkem nebo nástřikem												
Postup nanášení:	Základní nátěr neředit, příp. zředit max. s 5% vody. Kontrastní plochy opatřit mezinátěrem, který je možno zředit s max. 10% vody. Při větším zředění produkt ztrácí své vysoké užitné vlastnosti. Při nanášení nástřikem přiředit do správné konzistence.												
	<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 během zpracování i schnutí. Nezpracovávat na přímém slunci, při silném větru, mlze nebo vysoké vlhkosti vzduchu.												
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> 4 hod. <i>zatížitelný po:</i> 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:	max. s 10% vody												
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou												

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

Technologický list

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.
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.