

### Technologický list

## SEIDENLATEX 20

### P156

### Latexová barva hedvábně lesklá



### 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. Certifikovaný obsah emisí v TÜV Rheinland, neobsahuje protiplísňové látky. Splňuje požadavky na nepřímý styk s potravinami (Osvědčení č. 201275 Státního zdravotního ústavu v Praze). 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/cm<sup>3</sup>

#### Pigmentová báze:

titandioxid a přírodní plniva

#### Pojivová báze:

PVAC disperze

#### Obsah látek:

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

## Technologický list

<b>Možnosti tónování:</b>	pomocí pigmentových koncentrátů míchacího automatu – systém Meffert Color Mix, nebo pomocí tónovacích barev <b>ProfiTec Vollton- und Abtönfarben P700</b>
<b>Upozornění:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ K výrobě produktu se používá přírodních plnidel a granulátů, což může ovlivnit kolísání barevných tónů. Proto je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat.</li><li>▪ U tónovaných materiálů může být v závislosti na barevném odstínu a intenzitě mechanického zatížení viditelný mírný otěr pigmentu. Toto je typické pro tónované produkty a nejedná se o vadu kvality.</li><li>▪ Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.</li></ul>

## ZPRACOVÁNÍ

<b>Podklad:</b>	musí být vyzrálý, nosný, pevný, suchý a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny. Max. vlhkost podkladu 5 obj. %. Na kontrastní podklady použít nejprve podkladový nátěr ProfiTec P818 Grundierfarbe WP												
<b>Způsob nanášení:</b>	štetkou, válečkem nebo nástřikem												
<b>Postup nanášení:</b>	Nanáší se 1-2 dostatečné a rovnoměrné neředěné nátěry, nebo zředěné max. s 5% vody. Při větším zředění produkt ztrácí své vysoké užité vlastnosti. Při nanášení nástřikem přiredit do správné konzistence. 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).												
	<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										
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +5°C během zpracování i schnutí. Nezpracovávat na přímém slunci, při silném větru, mlze nebo vysoké vlhkosti vzduchu.												
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> 4 hod. <i>plně zatížitelný po:</i> nejméně 3 dnech *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.												
<b>Vydatnost*:</b>	7 m <sup>2</sup> /l jedním nátěrem *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.												
<b>Ředění:</b>	max. s 10% vody												
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou												

## Technologický list

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.profitec.cz](http://www.profitec.cz).

**GISCODE: BSW20**

Tento produkt je "ošetřeným výrobkem" podle nařízení EU 528/2012 čl. 58, odst. 3 (nejde o biocidní přípravek) a obsahuje následující biocidní účinné látky: směs 1:1 methyl, benzisothiazolinone, směs chlor-methylisothiazolinone a methylisothiazolinonu.

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	5,00 l – 12,50 l
<b>Skladování:</b>	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.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	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.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	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
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	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
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	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.

30. 3. 2023

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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).