

Technologický list

GLANZLATEX 60 P170

latexová barva lesklá



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Vysoce otěruvzdorná latexová interiérová barva s velmi dobrou kryvostí a lesklým finálním povrchem. Optimální zpracovatelská konzistence umožňuje rychlé a hospodárné zpracování. Ideální na silně zatěžené zdi a stropy v místech, které je potřeba znovu co nejdříve používat – kanceláře, školy, nákupní centra, restaurace, lékařské praxe apod. 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
- vysoce odolný proti otěru
- je velmi dobře čistitelný
- výborné vlastnosti pro zpracování
- velmi dobře kryje
- velmi dobře se rozlévá
- drží strukturu podkladu
- je dobře paropropustný
- obsahuje minimum emisí, neobsahuje rozpouštědla a změkčovadla
- pro vnitřní použití

Klasifikace dle DIN EN 13 300

odolnost proti otěru za mokra: třída 1
odpovídá odolnosti proti otěru dle DIN 53778

krycí schopnost: třída 2 při 7 m²/kg

stupeň lesku: lesk

max. velikost zrna: jemné (cca 100 μm)

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,25 g/cm³

Pojivová báze:

umělohmotná disperze

Pigmentová báze:

titandioxid a plniva

Možnosti tónování:

Tónovacími barvami PROFITEC Vollton- und Abtönfarben P 700. Vyšší přírůstek tónovacích barev může omezit lesk výsledného povrchu.

Upozornění:

Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat. Na souvisejících plochách používat pouze materiál stejné šarže.

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být pevný, čistý, suchý (max. 6 obj.%) a nosný. Volné částice odstranit, plochy důkladně očistit. Pevné, nosné, rovnoměrně a mírně 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 provést nejprve 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 7 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 10%												
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:	1,00 - 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. Zschlé 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

Technologický list

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a 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

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.