

Technologický list

RAPIDWEISS P118



univerzální jednovrstvá interiérová barva

POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Rapidweiss P118 má optimální vlastnosti pro univerzální použití a vynikající zpracovatelské vlastnosti profesionálního nátěru. Ideální jak pro obytné, tak i užitkové prostory s požadavky na kvalitu interiérového klimatu, neobsahuje fungicidní látky. Má dvojnásobnou krycí schopnost. Je určena pro vysoce kvalitní nátěry stěn s podkladem: omítky, sádrové omítky, betonové a vláknito-cementové desky, dřevité tapety, strukturované vinylové a papírové tapety, sádrokarton. Při renovaci je možno docílit požadovaného výsledku pouze jedním nátěrem.

Vlastnosti:

- vodou ředitelná
- paropropustná
- vynikající zpracovatelnost
- prvotřídní kryvost
- vysoká odolnost
- udržuje v místnostech hygienicky čistý vzduch
- s minimálním obsahem emisí
- bez obsahu rozpouštědel a změkčovadel
- bez zápachu
- odolnost proti oděru dle DIN 13 300: třída 2
- kryvost dle DIN 13 300: třída 1
- pro vnitřní použití

Barevný odstín:

bílý

Stupeň lesku:

matný

Hustota:

1,48 g/cm³

Max. velikost zrna:

jemné (cca 100 µm)

Pojivová báze:

umělohmotná disperze

Pigmentová báze:

titandioxid a plniva

Obsah látek:

polyvinylacetátová disperze, titandioxid, calcium carbonat, křída, silikát, voda, aditiva, konzervační látky: Methyl-und Benzyl-Isouthiazolinon. Může vyvolat alergické reakce.

Možnosti tónování:

Pomocí tónovacího systému Meffert Color mix, nebo tónovacími barvami PROFITEC Vollton- und Abtönfarben P 700.

Technologický list

Upozornění: Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat. Intenzivní odstíny mohou mít nižší kryvost, takže je potřeba provést ještě druhý nátěr. Doporučujeme provést mezinátěr barvou, která je natónovaná do pastelového odstínu.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad: musí být pevný, čistý, suchý a nosný. Volné částice odstranit, plochy důkladně očistit. Pevné, nosné a lehce savé podklady není nutno penetrovat. Nadržící nátěry důkladně odstranit.

Způsob nanášení: štětkou, válečkem nebo nástřikem airless.

	úhel nástřiku	tryska	tlak
airless	50°	0,018 – 0,026"	150-180 bar
vysokotlaký nástřik		2 mm	3 bar

Postup nanášení: Ve většině případů stačí jeden dostatečný, rovnoměrný nátěr, rozředěný max. do 5% vodou. Na kontrastních, silně nebo rozdílně savých podkladech se doporučuje před tímto nátěrem nanést ještě jeden nátěr, zředěný max. do 10% vodou. Jestliže se materiál zředí více, ztrácí své 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: *možnost přetírat po:* 4 – 6 hod.
Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Vydatnost*: 8 m²/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.profitec.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.

10. 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.