

Technologický list

FASSADENSILICON FA P411

Silikonová fasádní barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

špičková silikonová fasádní barva s obsahem vysoce rezistentních síťujících silikonových pryskyřic na minerální podklady s vysokou paropropustností, s obsahem látek omezujících biologické napadení povrchu, pro nátěry odpuzující vodu, dále pro renovační nátěry pevně držících silikátových a matných disperzních nátěrů a pryskyřičných omítek. Vhodná i pro oblast renovace historických objektů.

Vlastnosti:

- pevně držící, nevytváří film
- odpuzuje vodu a nečistoty; kapilárně hydrofobní
- odolná proti žloutnutí a stárnutí
- velmi vysoce paropropustná, propustná pro CO₂
- odolná proti škodlivým látkám v ovzduší
- pro vnitřní a vnější použití

Technická data dle DIN EN 1062:

stupeň lesku:	mat	G ₃
tloušťka vrstvy po vyschnutí:	100 – 200 µm	E ₃
max. velikost zrna:	< 100 µm	S ₁
paropropustnost:	sd < 0,14m (vysoká)	V ₁
propustnost vody:	w < 0,1 [kg/(m ² *h ^{0,5})] (nízká)	W ₃

Díky případnému tónování jsou odlišnosti v technických údajích možné.

Pojivová báze:

Akrylátové a silikonové pryskyřice

Možnosti tónování:

tónovatelná speciálními tónovacími pigmenty

Upozornění:

Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

určeno pro nosné, pevné, suché a čisté podklady, které jsou odborně předpřipraveny. Nedržící podklad nutno odstranit. Penetrace P805, nebo P420.

Způsob nanášení:

válečkem nebo nástřikem airless

Technologický list

Postup nanášení:	Základní nátěr a mezinátěr – P411 FA zředit max. s 10% vody. Finální nátěr – P411 FA zředit vodou max. do 5%.
Teplota při zpracování:	nejméně +5°C u podkladu a vzduchu, při zpracování a schnutí
Doba schnutí:	<i>možnost přetírat po:</i> 4 - 6 hod. <i>odolnost proti dešti po:</i> cca 12 – 24 hod. <i>zcela proschlá a odolná po:</i> cca 3 dnech
při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	cca 6 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.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.
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 TISKARŠKÝCH 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

Technologický list

**Vhodné metody
odstraňování látky nebo
přípravku a znečištěných
obalů**

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdňené 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 vyprázdňené 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.