

# PC<sup>®</sup> Finish 1 vienkomponentis

Psl. 1

Data: 2017 03 30

Pakeičia: 2017 01 18

www.foamglas.com

## 1. Aprašymas ir pritaikymas

PC<sup>®</sup> Finish 1 yra didelio stiprio mineralinis sausasis skiedinys, skirtas naudoti ir mechaniniu būdu. Grūdelių dydis - 1 mm.

PC<sup>®</sup> Finish 1 susideda iš sausų baltos spalvos smėlio grūdelių, gesintų kalkių, balto cemento ir priedų, pagerinančių apdorojimo procesą, sukibimą ir hidrofobiškumą.

PC<sup>®</sup> Finish 1 tinkamas dekoratyvinei vidaus grubaus paviršiaus apdailai.

PC<sup>®</sup> Finish 1 atitinka skiedinių grupę P II pagal CS II, DIN EN 998-1.



## 2. Naudojimas

### 2.1 Pagrindo paruošimas

PC<sup>®</sup> Finish 1 naudojamas kaip apdailos medžiaga, dengiama ant PC<sup>®</sup> 74A1.

### 2.2 Produkto paruošimas

PC<sup>®</sup> Finish 1 25 kg. maišo turiniui paruošti, sunaudojama maždaug 6,5 - 7 litrai švaraus vandens. Užpilama ir tolygiai maišoma mentele iki tinkamos konsistencijos susidarymo. Išmaišę palikite mišinį pastovėti apie 10 minučių ir vėl trumpai pamaišykite, geresniam darbui papildomai gali reikėti įpilti nedidelį kiekį vandens.

### 2.3 Naudojimo procedūra

PC<sup>®</sup> Finish 1 padengiamas nerūdijančio plieno mentele. Maksimalus storis - maždaug 1 mm.

### 2.4 Įrankių valymas

Įrankius reikia nuvalyti iškart po jų panaudojimo.

### 2.5 Papildomos pastabos

- Padengimo metu ir džiūvimo laikotarpiu aplinkos temperatūros ir paviršiaus temperatūros negali nukristi žemiau + 5 °C. Negalima tepti tiesioginėje saulės šviesoje. Negalima leisti PC<sup>®</sup> Finish 1, kaip dangai, per greitai išdžiūti. Prieš pradėdami darbus, apsaugokite pažeidžiamas vietas ir medžiagas (stiklas, keramika, medis, metalas ir t.t.).
- Galima dažyti emulsiniais dažais.

### 2.6 Produkto saugos informacija

Visi saugos duomenų lapai (MSDS) yra pateikiami. Jie skirti saugiam produkto tvarkymui/naudojimui ir tinkamam jo pašalinimui užtikrinti.

# PC<sup>®</sup> Finish 1 vienkomponentis

Psl. 2

Data: 2017 03 30

Pakeičia: 2017 01 18

www.foamglas.com

### 3. Tiekimo ir sandėliavimo informacija

Pakuojama popieriniais maišais po 25 kg 48 maišai/padėkle

Sausi, apsaugoti nuo drėgmės, galiojimo laikas 12 mėn.

### 4. Sąnaudos

Tinko storis: maždaug 1 mm

apytiksliai 1.9 kg / m<sup>2</sup> apytiksliai 13.1 m<sup>2</sup> / maišas (25 kg / maišas)

### 5. Pagrindiniai duomenys

Tipas	dekoratyvinis mineralinis tinkas
Pagrindiniai komponentai	sausai baltos spalvos smėlio rutuliukai, gesintos kalkės, baltas cementas ir priedai, pagerinantys apdorojimo procesą, sukibimą ir hidrofobiškumą. Spalvotas tinkas, kuriame yra neorganinių sausų pigmentų, atsparus šarmams ir neblunkantis.
Konsistencija	milteliai
Eksploatacinė temperatūra	nuo - 30 °C iki + 80 °C
Padengimo temperatūra (oras + posluoksnis)	nuo + 5 °C iki + 35 °C
Padengimo laikas	apyt. 2 valandos
Paviršiaus džiūvimo trukmė	tarpo 20 minučių ir kelerių valandų (priklausomai nuo santykinės drėgmės)
Sluoksnio storio džiūvimo trukmė / visiškas sukietėjimas	maždaug nuo 24 iki 72 valandų, priklausomai nuo statybinės drėgmės iki 28 dienų.
Mišinio masinis tankis	apyt. 1.9 kg/dm <sup>3</sup>
Spalva	balta
Vandens garų difuzinė varža	$\mu \leq 25$
Tirpumas vandenyje	netirpus, kai pilnai išdžiūvęs
Tirpiklis	Nėra
Degumas (EN 13501-1)	-
Lakūs organiniai junginiai	-
GIS kodas	-
Vandens poreikis	apytiksliai 6,5 - 7 l/maišui
Gniuždomasis stipris	apytiksliai 3.1 N/mm <sup>2</sup>
Šiluminis laidumas	apytiksliai 0.66 W/mK

Aukščiau pateiktos fizinės ir fizikinės savybės yra vidutinės vertės, kurios buvo matuojamos tipinėmis sąlygomis. Šioms vertėms įtaką gali turėti nepakankamas mišinio išmaišymas, padengimo tipas, sluoksnio storis bei oro sąlygos padengimo darbų metu ir juos užbaigus. Džiūvimo laiką ypač gali paveikti temperatūra, oro drėgnumas, saulės spindulių intensyvumas, vėjas ir t.t.

Papildomą informaciją rasite mūsų techninių duomenų lapuose (TDS). Mūsų atsakomybė ir įsipareigojimai yra išskirtinai reglamentuojami mūsų bendrosiomis sąlygomis, ir jie nėra išplečiami nei techninių dokumentų nei techninių paslaugų tarnybos konsultacijų pagrindu.