

PC[®] Finish 0 vienkomponentis

Psl. 1

Data: 2017 03 30

Pakeičia: 2017 01 18

www.foamglas.com

1. Aprašymas ir pritaikymas

PC[®] Finish 0 yra iš vidaus naudojamas porų užpildas arba padengimas. Naudojamas kaip išlyginamasis kalkinis mišinys ir cemento tinkas.

PC[®] Finish 0 0 susideda iš gesintų kalkių su nedideliu baltojo cemento ir klinčių miltelių priedu.

PC[®] Finish 0 skirtas baigiamajai apdailai prieš dažant.

PC[®] Finish 0 atitinka skiedinių grupę PI pagal CS-1, DIN EN 998-1.



2. Naudojimas

2.1 Pagrindo paruošimas

PC[®] Finish 0 naudojamas kaip apdailos medžiaga, dengiama ant PC[®] 74A1.

2.2 Produkto paruošimas

PC[®] Finish 0, 20 kg, maišo turinys užpilamas maždaug 8-9 litrų švari vandeniu ir tolygiai maišomas iki tinkamos konsistencijos susidarymo. Išmaišyta medžiaga gali būti naudojama 2 valandas.

2.3 Naudojimo procedūra

PC[®] Finish 0 padengiamas nerūdijančio plieno mentele. Maksimalus storis - 2mm.

2.4 Įrankių valymas

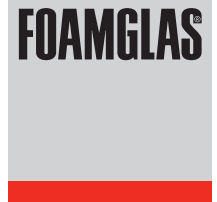
Įrankius reikia nuvalyti iškart po jų panaudojimo.

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[®] Finish 0, 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[®] Finish 0 vienkomponentis

Psl. 2

Data: 2017 03 30

Paleičia: 2017 01 18

www.foamglas.com

3. Tiekimo ir sandėliavimo informacija

Pakuojama popieriniais maišais po 20 kg 42 maišai/padėkle

Sausi, apsaugoti nuo drėgmės, galiojimo laikas 12 mėn.

4. Sąnaudos

Tinko skiedinio storis: maks. 2mm

apytiksliai 2.0 kg / m² apyt. 10.0 m² / maišas (20 kg / maišas)

5. Pagrindiniai duomenys

Tipas	Mineralinė danga
Pagrindiniai komponentai	gesintos kalkės su nedideliu baltojo cemento ir klinčių miltelių priedu.
Konsistencija	milteliai
Eksploatacinė temperatūra	nuo - 30 °C iki + 80 °C
Padengimo temperatūra (oras + posluksnis)	nuo + 5 °C iki + 35 °C
Padengimo laikas	apytiksliai 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 kg/dm ³
Spalva	balta
Vandens garų difuzinė varža	$\mu \leq 20$
Tirpumas vandenyje	netirpus, kai pilnai išdžiūvęs
Tirpiklis	Nėra
Degumas (EN 13501-1)	-
Lakūs organiniai junginiai	-
GIS kodas	-
Vandens poreikis	apytiksliai 8 - 9 l/maišui
Gniuždomasis stipris	> 1 N/mm ²
Šiluminis laidumas	apyt. 0.32 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.