

PC[®] EM gruntas

Psl. 1

Data: 2017 02 07

Pakeičia: 2015 03 01

www.foamglas.com

FOAMGLAS[®]

1. Aprašymas ir pritaikymas

PC[®] EM yra bekvapė, klampi, neturinti tirpiklių bitumo emulsija.

PC[®] EM yra naudojama kaip gruntas, klijuojant FOAMGLAS[®] izoliacines plokštes ant gruntuotų paviršių, tokių kaip betonas, mūras ir tinkas.



2. Naudojimas

2.1 Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti švarus ir nuo jo nuvalyti tepalai. PC[®] EM galima naudoti ant sausų arba drėgnų paviršių.

2.2 Produkto paruošimas

Prieš naudodami, atskieskite PC[®] EM vandeniu žemiau nurodytu santykiu:

Gruntas, kai plokštės klijuojamos karštu bitumu:
1:3 (1 dalis PC[®] EM, 3 dalys vandens).

Kaip gruntas, naudojant ataušintą bituminį rišiklį
PC[®] 56 arba PC[®] 58: 1:10 (1 dalis PC[®] EM, 10 dalių vandens).

2.3 Naudojimo procedūra

Padengiama teptuku, voleliu arba purkštuvu.

Purškiant PC[®] EM, reikia imtis atsargumo priemonių, kad aplinka neužsiterštų bitumo dalelėmis, ypač kai pučia vėjas.

Fasadams purškimo metodas iš esmės nerekomenduotinas.

2.4 Įrankių valymas

Jei PC[®] EM šviežiai uždėtas ir šlapias – nuplaukite vandeniu, o jei jau nudžiuvęs – nuvalykite vaist spiritu.

2.5 Produkto saugos informacija

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



3. Tiekimo ir sandėliavimo informacija

5 kg (grynasis svoris) tara

Laikykite sausoje, rūdijimo nesukeliantčioje, nuo saulės ir karščio apsaugotoje vietoje.

4. Sąnaudos

Žr. 2.2 p.

Šie kiekiai yra orientacinio pobūdžio, nes tikslus poreikis priklauso nuo pagrindo savybių, naudojimo ir darbo vietos sąlygų, ir t.t.

5. Pagrindiniai duomenys

Tipas	klampi, tirpiklių neturinti bitumo emulsija
Pagrindiniai komponentai	bitumo emulsija
Konsistencija	skystis
Eksploatacinė temperatūra	nuo - 15 °C iki + 40 °C
Padengimo temperatūra (oras + posluoksnis)	min. + 5 °C (ant neužšalusių pagrindų)
Apdorojimo trukmė	–
Paviršiaus džiovimo trukmė	–
Sluoksnio storio džiovimo trukmė	maždaug 3 -12 valandų priklausomai nuo temperatūros ir drėgnumo
Pelenų kiekis	– esant 450 °C apyt. 2.7 svorio % – esant 900 °C apyt. 2.3 svorio %
Masės tankis	apytiksliai 1.04 kg/dm ³
Spalva	juoda
Vandens garų difuzinė varža	–
Tirpumas vandenyje	pilnai išdžiuvęs, netirpus
Išdžiūvusi medžiaga esant 105 °C	apytiksliai 59 svorio %
Tirpiklis	Nėra
Degumas (EN 13501-1)	–
Lakūs organiniai junginiai	nėra
GIS kodas	BBP 10

Aukščiau pateiktos ir fizikinės savybės yra vidutinės vertės, kurios buvo matuojamos tipinėmis sąlygomis. Šioms vertėms gali turėti įtaką nepakankamas mišinio išmaišymas, padengimo tipas, sluoksnio storis bei oro sąlygos padengimo darbų metu, ir juos užbaigus. Džiuvimo 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.