

PC® 800

vienkomponenčiai klijai ir sandariklis

Puslapis 1

Data: 2017 07 24

Pakeičia: 2018 05 08

www.foamglas.com

1. Aprašymas ir pritaikymas

PC® 800 yra paruošti naudoti vienkomponenčiai tiksotropiniai natūralių aliejų pagrindu pagaminti ir savo sudėtyje vandens ar tirpiklių neturintys klijai ir sandariklis, naudojami FOAMGLAS® compact roof (sandaraus stogo) dangos sistemose.

PC® 800 yra naudojami FOAMGLAS® plokščių ar blokų klijavimui visu paviršiumi ir jų siūlių sandarinimui stogo ar grindų konstrukcijose, kai pagrindas yra betono plokštė, medinės ar metalinės konstrukcijos.



2. Naudojimas

2.1 Išankstinis pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti švariai nuvalytas nuo tepalų, dulkių, alyvos ir t.t. **Susikaupęs vanduo turi būti pašalintas nuo pagrindo, tačiau pats paviršius gali būti šiek tiek sudrėkęs/sušlapęs.** Klojinių alyva ir kt. suteptus paviršius taip pat būtina atitinkamai nuvalyti. Tokiais atvejais reikia naudoti *Rubio Acrylbond Primer* gruntą, kaip rišamąją medžiagą.

2.2 Klijų arba kontaktinio sluoksnio paruošimas

PC® 800 - tai paruošti naudoti vienkomponenčiai klijai, prieš naudojimą pakuotę reikia išpurenti/pakratyti. Norint užtikrinti produkto efektyvumą, klijus prieš naudojant reikia bent 24 valandas laikyti aukštesnėje nei 15°C temperatūroje.

2.3 FOAMGLAS® READY BLOCK arba FOAMGLAS® TAPERED READY BLOCK klijavimas

PC® 800 ant laikančiosios konstrukcijos dengiamo ploto yra užtepamas specialiai pritaikytu dantytu guminiu įrankių (dantukų aukštis +/- 12 mm). Besiliesiančius FOAMGLAS® plokščių kraštus klijais padenkite panardinami plokštę į užteptą klijų sluoksnį. Klokite FOAMGLAS® plokštes į užteptų klijų sluoksnį apytiksliai 30 mm atstumu nuo jau paklotų vienetų ir įstrižai sukamuoju judesiu priglaskite prie jų, siūlės tarp gretimų plokščių turi būti kiek įmanoma glaustos ir visiškai užpildytos klijais. Užtikrinkite, kad plokštės bus suklotos šachmatine tvarka, t.y. nesusidarys prasitęsiančių siūlių. Bituminė hidroizoliacija gali būti lydoma tiesiai ant FOAMGLAS® READY BLOCK.

2.4 Įrankių valymas

Įrankius galima valyti tirpikliais, terpentino aliejaus pagrindo valikliais ar kuru, jei valoma prieš medžiagos išdžiūvimą. Jei medžiaga išdžiūvusi, įrankius galima nuvalyti mechaniniu būdu.

2.5 Produkto saugos informacija

Saugos duomenų lapas (SDS) yra pateikiamas. Jis skirtas klientui, kad galėtų užtikrinti saugų produkto tvarkymą/naudojimą ir tinkamą pašalinimą.



PC[®] 800

vienkomponenčiai klijai ir sandariklis

Puslapis 2

Data: 2017 07 24

Pakeičia: 2018 05 08

www.foamglas.com

3. Tiekimo ir sandėliavimo informacija

PC[®] 800: pateikiamas 25 kg. talpos maišuose

- Laikykite vėsioje ir sausoje vietoje sandariose pakuotėse.
- Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos ir kibirkščių.
- Sandėliavimo terminas: 1 metai nuo pagaminimo dienos

4. Sąnaudos

Kaip klijai (pilnam sutvirtinimui): apytiksliai 4.0 – 6.0 kg/m²

Šie kiekiai yra orientacinio pobūdžio, nes tikslus poreikis priklauso nuo pagrindo savybių, FOAMGLAS[®] plokščių storio, naudojimo ir darbo vietos sąlygų, ir t.t.

5. Pagrindiniai duomenys

Tipas	Vienkomponenčiai klijai ir sandariklis
Pagrindiniai komponentai	Natūralūs aliejai ir kitos bepluoštės mineralinės medžiagos
Konsistencija	Pasta
Eksploatacinė temperatūra	nuo - 40 °C iki + 90 °C
Padengimo temperatūra (oras + posluoksnis)	nuo + 5 °C iki + 40 °C
Naudojimo trukmė	esant 20 °C: kelios dienos
Paviršiaus džiūvimo trukmė	kelios valandos
Sluoksnio storio džiūvimo trukmė	kelios dienos
Masės tankis	apytiksliai 1,3 kg/l
Spalva	Tamsiai ruda
Vandens garų difuzinė varža (EN12086)	μ = apytiksliai 20 000
Tirpumas vandenyje	netirpus, kai pilnai išdžiūvęs
Tirpiklis	-
Reakcija į ugnį (EN 13501-1)	-
Lakūs organiniai junginiai	nėra
GIS kodas	-

Aukščiau pateiktos fizinės ir fizikinės savybės yra vidutinės vertės, kurios buvo matuojamos tipinėmis sąlygomis. Šioms vertėms gali turėti įtaką nepakankamas mišinio išmaišymas, padengimo tipas 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.