

# PC® 130 sandinamas gruntas

Psl. 1

Data: 2015 03 31

Pakeičia: 2014 10 01

www.foamglas.com

## 1. Aprašymas ir pritaikymas

PC® 130 yra baltas sandarinamasis saponifikacijai atsparios sintetinės dervos pagrindo gruntas.

Jis naudojamas ant PC® 164 ir PC® 74 A2, prieš baigiamąjį tinkavimą.



## 2. Naudojimas

### 2.1 Pagrindo paruošimas

Nuo pagrindo turi būti nuvalytas purvas, pašalinės medžiagos, jis turi būti vientisas, paruoštas, pakankami tvirtas ir sausas. Tinkami pagrindai: PC® 164 arba PC® 74 A2 dangos.

### 2.2 Produkto paruošimas

Sandinamąjį gruntą PC® 130 reikia kruopščiai išmaišyti ir neatskiestą tolygiai tepti voleliu arba teptuku.

### 2.3 Įrankių valymas

Šviežiai užteptą sandarinamąjį gruntą, iškart užbaigus gruntavimo darbus, galima nuvalyti vaitspiritu. Išdžiūvusios dalys gali būti nuvalomos dažų skiedikliu.

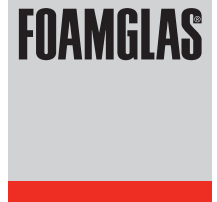
### 2.4 Produkto saugos informacija

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

## 3. Tiekimo ir sandėliavimo informacija

Kibirais po 10 kg (grynasis svoris)

- Laikykite vėsioje ir sausoje vietoje sandariose pakuotėse.
- Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- Saugokite nuo šalčio.



# PC<sup>®</sup> 130

## sandarinamasis gruntas

Psl. 2

Data: 2015 03 31

Pakeičia: 2014 10 01

www.foamglas.com

### 4. Sąnaudos

Apyt. 250 ml/m<sup>2</sup> ~ 400g/m<sup>2</sup> kaip rišamoji medžiaga

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

### 5. Pagrindiniai duomenys

Tipas	Baltas gruntas
Pagrindiniai komponentai	Sintetinių dervų dispersija
Konsistencija	skystis
Eksploatacinė temperatūra	nuo - 35 °C iki + 35 °C
Padengimo temperatūra (oras + posluoksnis)	nuo + 5 °C iki + 35 °C
Naudojimo trukmė	20 - 30 minučių
Paviršiaus džiūvimo trukmė	esant 20 °C ir 50% santykinei drėgmei apyt. 2-4 valandas iki sausų miltelių pavidalo
Sluoksniu storio džiūvimo trukmė	esant 20 °C ir 50% santykinei drėgmei, po maždaug 15 valandų parengta apdorojimui
Masės tankis	1.6 kg/dm <sup>3</sup>
Spalva	balta, matinė
Vandens garų difuzinė varža	μ = 300
Tirpumas vandenyje	netirpus, kai pilnai išdžiūvęs
Tirpiklis	Nėra
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.