

# PC<sup>®</sup> 3A

## Grunt / przygotowana powierzchnia

---

### 1. Opis i przeznaczenie

---

PC<sup>®</sup> 3A stosuje się głównie jako grunt, gdy płyty FOAMGLAS<sup>®</sup> klejone są za pomocą bitumu na gorąco na niechłonnych podłożach, takich jak stal lub aluminium.



### 2. Nakładanie

---

#### 2.1 Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wolne od rdzy, pyłu i łuszczeń.

#### 2.2 Przygotowanie produktu

PC<sup>®</sup> 3A jest gotowe do użycia.

#### 2.3 Sposób nakładania

Nakładać za pomocą natrysku, wałka lub pędzla. PC<sup>®</sup> 3A nie należy rozcieńczać.

#### 2.4 Czyszczenie narzędzi

Stosować benzynę lakierniczą

#### 2.5 Uwaga o bezpieczeństwie produktu

Wszystkie karty charakterystyki (MSDS) są dostępne. Gwarantują one bezpieczną obsługę produktu i prawidłową utylizację przez klienta.

### 3. Dostarczenie i przechowywanie

---

Pojemnik 8,75 kg (netto)

Przechowywać w suchym miejscu, wolnym od mrozu, nasłonecznienia i gorących temperatur.

# PC<sup>®</sup> 3A

## Grunt / przygotowana powierzchnia

**FOAMGLAS**Strona: 2      Data: 31.03.2015      Zastępuje:      [www.foamglas.com](http://www.foamglas.com)

#### 4. Zużycie

ok. 300 g/m<sup>2</sup>.

Podane ilości mają charakter orientacyjny.

Zależą one od właściwości podłoża, warunków nakładania i warunków terenowych, itp.

#### 5. Główne dane

Rodzaj	Mikstura płynna z bitumu
Baza	Bitum
Konsystencja	Płynna
Granice temperatury użytkowej	- 30 °C do + 50 °C
Temperatura nakładania (powietrze + podłoże)	+ 5 °C
Czas obróbki	–
Czas schnięcia powierzchni	–
Czas schnięcia na głębokości	15 minut (przy 25 °C)
Zawartość popiołu	–
Grubość	ok. 0,875 kg/dm <sup>3</sup>
Kolor	Czarny
Opór dyfuzyjny pary wodnej	–
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalne po całkowitym wyschnięciu
Sucha substancja przy 105 °C	ok. 62% wagi
Solvent	Benzyna lakiernicza (60%)
Rozpuszczalnik	–
VOC	< 450 g/l
Giscode	BBP 30

Fizyczne właściwości wymienione powyżej są wartościami średnimi, zmierzonymi w standardowych warunkach. Na wartości te może wpływać niedostateczne wymieszanie, sposób nakładania, warunki atmosferyczne panujące podczas montażu i po nim. W szczególności czas schnięcia zależy od temperatury, wilgotności powietrza, bezpośredniego nasłonecznienia, wiatru, itp.

Dodatkowe informacje zawarto w kartach technicznych (TDS). Ponośzona przez nas odpowiedzialność podlega ogólnymi warunkom sprzedaży, których zakresu nie rozszerzają nasze dokumenty techniczne ani konsultacja z naszymi serwisantami terenowymi.