

Техническое описание материала

Компаунд ЭкоФлор® 206

ТУ 2310-089-94691231-2011

## Компаунд ЭкоФлор® 206

Двухкомпонентный полиуретановый компаунд для получения самовыравнивающихся наливных полов.

### Описание материала

Компаунд ЭкоФлор 206 представляет собой двухкомпонентную полиуретановую композицию. Предназначен для изготовления наливных полов на объектах с повышенной вибрационной нагрузкой. Покрытие обладает умеренной эластичностью. Полуглянцевое покрытие. Цвет покрытия – согласно карте цветов RAL

### Применение

- Склады, ангары
- Заводы, цеха, фабрики
- Паркинги, гаражи
- Объекты социального назначения
- Торговые и жилые объекты
- Офисные и коммерческие помещения

### Расход материала / фасовка

Плотность готовой смеси (А+В)  $\approx 1,49$  кг/л

Рекомендуемая толщина слоя 2– 3 мм

Расход материала на толщину:

1 мм: Компаунд:  $1,5$  кг/м<sup>2</sup>

2 мм: Компаунд:  $2,8$  кг/м<sup>2</sup>

3 мм: Компаунд:  $4,2$  кг/м<sup>2</sup>

Компонент А (основа): 20 кг.

Компонент В (отвердитель): 4,0 кг.

## Технические характеристики материала

### Срок годности и время высыхания материала

Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления (при условии хранения в оригинальной не вскрытой и не поврежденной упаковке)  
 Срок жизни готовой смеси:  $\approx 30 - 40$  мин. при температуре  $+20\text{C}^0$   
 Степень и продолжительность высыхания при температуре  $20\pm 2\text{C}^0$ :  
 Степень 1 (от пыли): 2-3 часа  
 На отлип: 12-18 часов  
 Пешеходные нагрузки: 24 часа  
 Полная нагрузка: 72 - 120 часов

### Технические характеристики

Массовая доля летучих веществ	- не более 3 %
Адгезия пленки к бетону	- не менее 1 МПа
Эластичность пленки при изгибе	- не более 1 мм
Предел прочности при сжатии	- 75 МПа
Предел прочности при изгибе	- 25 МПа
Прочность при ударе (кг/см)	- не менее 50
Прочность на разрыв	-18 Н/мм <sup>2</sup>
Износоустойчивость (кг песка/мм)	- не менее 500
Модуль упругости	-18 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве	- 80%

### Стойкость к воздействию агрессивных сред

Вода и водные нейтральные растворы	допускается среднее воздействие с периодическим стеканием жидкости
Водные растворы щелочей до 30%	допускается незначительное воздействие без стекания жидкости
Растворы моющих веществ	допускается среднее воздействие с периодическим стеканием жидкости
Спирты	допускается незначительное воздействие без стекания жидкости
Углеводороды (бензин, смазочные масла, нефтепродукты), кетоны, эфиры	допускается среднее воздействие с периодическим стеканием жидкости
Водные растворы сильных окислителей	не допускается
Дезактивирующие растворы	не допускается
Дезинфицирующие растворы	допускается среднее воздействие с периодическим стеканием жидкости
Серная и соляная кислота до 15% и органические кислоты до 30%	допускается среднее воздействие с периодическим стеканием жидкости



## Инструкция по нанесению материала

### Подготовка и требования к основанию

Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана минимум 28 дней перед нанесением покрытия (содержание влаги в бетоне не должно превышать 4%).

#### Этапы подготовки поверхности:

- отшлифовать для удаления неровностей, «цементного молочка» и грязи,
- обеспылить промышленным пылесосом
- нанести грунтовку ЭкоФлор 0203
- при необходимости зашпатлевать значительные неровности с последующей шлифовкой

### Подготовка материала

Перед началом работ, все компоненты ЭкоФлор выдерживают при комнатной температуре не менее 24 часов!

Смешивание основы и отвердителя производится в соотношении, указанном в сертификате качества, прилагаемом к материалу.

В случае работы с не комплектами, добавление отвердителя (В) к основе (А) производится в заданном соотношении, взвешенном на весах с погрешностью +/- 50 гр.

Компонент А (основа) тщательно перемешать миксером, до получения однородной массы.

Далее в компонент А добавить компонент В (отвердитель), и на малых оборотах тщательно перемешивать в течение 3-5 минут.

После этого готовая смесь переливается в чистую тару и еще перемешивается течение 1-2 минут.

### Условия и способ нанесения материала

Интервал температур окружающего воздуха +10 - +30 °С

Относительная влажность окружающего воздуха - не выше 80%.

На заранее подготовленную поверхность, разлить материал и равномерно распределить зубчатым шпателем, после чего прокатать игольчатым валиком (крест-накрест) с целью удаления пузырьков воздуха, для окончательного выравнивания материала.

В течение всего времени нанесения приготовленный материал (смесь А+В) необходимо регулярно перемешивать.