

## FITLEX A-4611

Эпоксидная краска для бетона.

### Описание:

Двухкомпонентная эпоксидная фактурная эмаль для бетона. Применяется внутри помещений и "под навесом". Состоит из 100% эпоксидная, без запаха. Может наноситься до 500 мкм в один слой, устраняет мелкие дефекты пола. Создает прочное, долговечное покрытие с прекрасными декоративными свойствами. Защищает основание пола от химической нагрузки.

Фасовка 22EP 2/100:

Металлическая тара: 21,5 кг + 3,5 кг

Комплект: 25 кг

Хранение 22EP 2/100:

Гарантийный срок хранения в таре производителя – 6 месяцев.

Хранить и транспортировать при температуре от -35°C до +35°C.

Расход материала 22EP 2/100:

250 – 350 г/м<sup>2</sup> на слой

Колеровка 22EP 2/100:

Конечная стоимость материала FITLEX® A-4611 может меняться в зависимости от цвета по каталогу RAL.

Эпоксидная краска FITLEX® A-4611 производится нашей компанией.

Краска на основе эпоксид линейки «FITLEX®» применяется для устройства разноцветных защитных и дизайнерских покрытий поверхностей и полов из бетонного материала.

Краска из эпоксид является двухкомпонентной по своему составу эпоксидной эмалью.

Вследствие затвердевания образуется поверхность с повышенным уровнем надежности,

износоустойчивости и хим-устойчивости. Краска имеет в составе два компонента – разноцветная основа А и отвердитель Б. Благодаря отсутствию резких запахов от материалов при нанесении, эмаль из эпоксид занимает лидирующие позиции на рынке лакокрасочных материалов.

Сферы использования эпоксидных красок

Конструкция полов из эпоксидов осуществляется для нанесения покрытий, защищающих производственные полы из бетона в случае интенсивной эксплуатационной нагрузки.

Эпоксидная эмаль пользуется спросом при защите полов внутри зданий и ограничено на атмосфере.

### Отличительные характеристики покрытий из эпоксидов с использованием эмали:



- Устойчивость к механизационному и синтетическому воздействию.
- Привлекательный внешний облик и декоративные характеристики.
- Герметичность фундамента из бетона.
- Обеспыливающие свойства.
- Возможно применение синтетических средств для мытья полов.

**Эпоксидные эмали используются для устройства следующих типов полов:**

- Окрасочные полы из эпоксиды с тонким нанесением слоя.
- Дизайнерские полы из эпоксиды с элементами декора.
- Полы из эпоксиды с добавлением кварцевого песка.
- Противоскользящие поверхности из эпоксиды.

**Области эксплуатации эпоксидных красок:**

- Гаражные, авто стояночные помещения и паркинги.
- Складские и цеховые помещения.
- Конструкции для реализации торговли и выставочных залов.
- Холодильные и морозильные установки.
- Сельскохозяйственные помещения.

Эпоксидная эмаль FITLEX® A-4611 не содержит в своем составе утяжеляющих наполнителей. Такие добавки снижают стоимость материала и эксплуатационные характеристики будущего пола. Краска из эпоксиды, изготовленная нашей компанией, отличается улучшенными защищающими качествами от других производителей.

**Способ применения:**

Условия нанесения: Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +17°C ± 3°C.

Подготовка поверхности: Поверхность бетона должна быть полностью очищена от загрязнений, обеспылена и грунтована. Свежая бетонная поверхность перед окраской должна быть выдержана не менее 28 суток. Максимальный промежуток времени между подготовкой поверхности и окраской – 1 сутки.

Подготовка материала: Перед применением основа эмали и отвердитель тщательно по отдельности перемешиваются, затем смешиваются и далее перемешиваются в течение 3-5 мин. После смешивания компонентов материал должен быть использован строго в соответствии со сроком жизнеспособности.

Способ нанесения: Безвоздушное распыление, для небольших участков – кисть, валик.