

#### FloorTec

## FLOORTEC ED P5 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ

#### Описание

Универсальный эпоксидный состав применяется в качестве грунтовки (праймера) под наливные эпоксидные и полиуретановые полы, на бетон.

# Назначение и область применения

Универсальный эпоксидный состав применяется в качестве грунтовки (праймера) под наливные эпоксидные и полиуретановые полы, на бетон.

# Упаковка, срок хранения

Комплект из металлического ведра и канистры, общей массой **25 кг**. Компонент А – 22,3кг, компонент Б – 2,7кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев при температуре от **5 °C до +25 °C**.

# Преимущества применения состава

- изкая вязкость;
- глубоко проникает в поры бетона и надёжно связывает последующие слои покрытия;
- повышает прочность слабых и пылящих поверхностей, предотвращает осыпание;
- запечатывает микропоры, снижает впитываемость и расход финишных покрытий;
- удобство и простота нанесения;
- набор прочности в кратчайший срок;
- высокие показатели адгезии к основанию.

# Инструкция по применению

Компонент А необходимо тщательно перемешать (300–400 об./мин) до полной однородности массы, в течение 1–3 мин, поднимая со дна осадок пигментов и наполнителей. Обязательно поднять полностью осадок, чтобы избежать снижения механических характеристик покрыти. Время перемешивания может отличаться от указанного, в зависимости от вязкости материала и наличия осадка. Рекомендуется использовать перемешивающий

#### Технические показатели

НАИМЕНОВАНИ Е ПОКАЗАТЕЛЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ НД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ФАКТИЧЕСКИ ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Внешний вид материала	-	коричневый низковязкая жидкость
Соотношение компонентов по массе, А:Б	-	8,2:1
Время жизнеспособнос ти при смешении с отвердителем, мин, не менее	-	20
Способ нанесения	-	Кисть/меховой валик/шпатель/ безвоздушное распыление
Расход, кг/м²	-	0,15-0,4
Интервал перекрытия	-	Последующий слой наносятся после полного отверждения предыдущего

НАИМЕНОВАНИ Е ПОКАЗАТЕЛЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ НД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ФАКТИЧЕСКИ ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Цвет покрытия	ГОСТ 29319-92	Не нормируется
Внешний вид покрытия	ГОСТ 29319-92	После высыхания краска образовала однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, %	FOCT 31939-2012	87
Условная вязкость при температуре 20°С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или	ГОСТ 8420-74	47

механизм фрезерного типа обладающей мощностью (не менее 1 кВт), низкооборотистую (до **1500** об./мин) дрель.

При частичном использовании компонентов из упаковки каждый из них необходимо предварительно тщательно перемешать раздельно. Смешивание следует производить строго в пропорциях, указанных в технических характеристиках.

Компонент В следует добавить в ёмкость с компонентом А и перемешивать полученную смесь до получения полностью однородной массы в течение 2–3 минут, тщательно обрабатывая стенки и дно тары.

Смешанный материал необходимо перелить в другую емкость и тщательно перемешать в течение 1 минуты. Общее время перемешивания не должно суммарно превышать 7 минут. Несоблюдение данного требования может привести к образованию дефектов, проявляющихся в виде зон с пониженной твёрдостью покрытия.

Внимание! Значительное превышение времени и скорости перемешивания компонентов и материала приводит к резкому снижению жизнеспособности материала, поскольку при перемешивании вязких сред выделяется тепло, которое очень медленно отводится через стенки тары.

**Внимание!** Материал необходимо наносить непосредственно после приготовления. Хранение состава в таре после смешивания недопустимо.

Внимание! Недопустимо нанесение грунта и всех видов покрытий на цементное молочко. Цементное молочко (блестящий светлый слой на поверхности бетонных и цементно-песчаных стяжек) часто образуется в процессе отверждения.

#### Расход материала

Грунт наносится меховым, велюровым *(не поролоновым)* валиком, кистью, шпателем или безвоздушным распылением с нижеуказанным расходом. Для увеличения адгезии последующего слоя допускается свеженанесенный грунт посыпать сухим

В3-4), сек, не менее		
Время высыхания до степени 3 при температуре 20°С, час, не более	ГОСТ 19007-73	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре 20°C, ч, не менее	ГОСТ 9.403-80	После выдержки в течении 10час.покрытие осталось без изменений
Адгезия, баллы, не более	ГОСТ 31149-2002	1
Температура самовоспламене ния, °C	ГОСТ 12.1.044-2018	370

# Условия отверждения покрытия

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Продолжительность высыхания пленки до степени 3, ч, не более, при температуре: (20+2) °C	24
Продолжительность высыхания пленки до полной механической нагрузки, ч, не более, при температуре: (20+2) °C	72

#### Условия нанесения

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Температура основания, °С	От +5 до +25
Температура окружающей среды, °С	От +5 до +25
Влажность основания, %, не более	4
Относительная влажность воздуха, %, не более	80

#### Ограничения

В случае хранения или транспортировки при отрицательных температурах, перед применением материал следует выдержать в тёплом помещении до достижения температуры не ниже +5°C, после

кварцевым песком (расход 300-600 г/м2, размер частиц 0,1-0,3 мм).

Расход грунта варьируется в зависимости от показателя коэффициента поглощения основания. В случае неоднородного впитывания допускается нанесение второго слоя для выравнивания.

- *Первый слой:* 150–250 г/м2.
- *Второй слой:* 100–150 г/м2.

## Требования

Загрунтованную поверхность необходимо надёжно защитить от влаги и конденсата до момента его полного отверждения. Образование пузырей указывает на наличие влаги (конденсат) или неравномерного грунтования поверхности.

чего тщательно перемешать до однородности

# Требования к основанию

Основание должно соответствовать требованиям **СП 29.13330.2011** Полы, **СНиП 3.0403** Изоляционные и отделочные работы. Подготовка основания и принципы нанесения материала описаны в инструкции «Общие указания по подготовке основания и нанесению полимерных систем защиты поверхности пола». Основание должно быть прочное (на сжатие не менее 25 Н/мм2 (М **250)**, на отрыв не менее **1,5 H/мм2**), чистое, ровное и сухое, без масляных пятен, не содержать цементного молочка и снижающих адгезию веществ, влажность основания – до 4%. Неровности и поры должны быть отремонтированы. Слабые и разрушенные места должны быть удалены механически, например, дробеструйной обработкой или фрезерованием.

# Меры безопасности

При работе с материалом в закрытых помещениях необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. Запрещается использование открытого огня и проведение сварочных работ в зоне нанесения. Материал может вызывать раздражение кожи, поэтому при недостаточной вентиляции следует применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью..



**&** 8 800 080 34 33 **B** 09:00 - 19:00

📞 Казахстан, г. Астана, мкр. Промзона 1 🕓 info@conteria.kz