



HADALAN EP-Primer

Двухкомпонентная универсальная эпоксидная грунтовка



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

■ Описание материала

- двухкомпонентная, низковязкая, универсальная эпоксидная грунтовка, не содержащая растворителей

■ Применение

- в качестве обеспыливающего и грунтовочного слоя в системах защитных полимерных покрытий пола на основе эпоксидных, полиуретановых и полиуретан-цементных составов
- для повышения адгезии эпоксидных, полиуретановых, полиуретан-цементных покрытий в целом
- в качестве связующего для устройства высокопрочных выравнивающих полимерных стяжек и шпаклёвок. В качестве наполнителя можно использовать кварцевый песок, кварцевую муку, барит, аэросил и т. д.
- для грунтования пористых минеральных оснований: бетон, цементно-песчаная стяжка и т. д.

■ Область применения

- промышленные и коммерческие помещения
- мастерские
- складские помещения
- парковочные гаражи
- подземные парковки

■ Место применения

- напольные поверхности внутри помещений

■ Свойства

- высокая адгезия к основанию и с последующими слоями
- низкая вязкость
- хорошая проникающая способность
- обеспыливает и упрочняет верхний слой основания
- простота нанесения
- высокая скорость отверждения и набора прочности

**Технические данные**

Компонент А (эпоксидная смола)	13,33 кг
Компонент Б (отвердитель)	6,67 кг
Соотношение компонентов А : Б, по весу	2 : 1
Плотность компонента А (ГОСТ Р 31992.1-12)	1,00 – 1,10 г/см ³
Плотность компонента Б (ГОСТ Р 31992.1-12)	1,00 – 1,05 г/см ³
Плотность смеси (А + Б), при (23 ± 2) ⁰ С (ГОСТ Р 31992.1-12)	1,03 – 1,08 г/см ³
Сухой остаток (ГОСТ Р 52487-2005)	не менее 98%
Жизнеспособность смеси (А + Б), при (23 ± 2) ⁰ С	не менее 30 мин.
Время отверждения при +20 ⁰ С и отн. влажности 60%: - готовность к легкому хождению - полное затвердевание:	примерно 24 часа не менее 7 суток
Стойкость к ударным воздействиям через 7 суток (ГОСТ 30353-95)	не менее 3 кг
Адгезия через 7 суток (ГОСТ 28574-90)	не менее 2,5 МПа (отрыв по бетону)
Твердость по Шору D через 7 суток (ГОСТ 24621-91)	70 – 80 усл. ед.

Условия нанесения

Температура воздуха	от +10 ⁰ С до +30 ⁰ С, рекомендованная от +15 ⁰ С до +25 ⁰ С
Температура основания	от +10 ⁰ С до +30 ⁰ С, рекомендованная от +15 ⁰ С до +25 ⁰ С
Температура материала	от +10 ⁰ С до +30 ⁰ С, рекомендованная от +15 ⁰ С до +25 ⁰ С
Влажность воздуха относительная	не более 80%
Влажность основания	не более 5% по массе
Точка росы	температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 ⁰ С, избегать выпадения конденсата

* нежелательно наличие сквозняков во время работ – это может привести к дефектам на поверхности покрытия: пузыри, рябь, шагрень

ОСНОВАНИЕ**Состояние / Контроль**

- основание должно быть сухим, прочным, чистым, без пыли, впитывающим, иметь несущую способность и свободным от разделительных веществ и других слоев, которые могут ухудшить адгезию
- цементное основание должно быть плотным и ровным - просвет на 2-х метровой рейке не более 2 мм
- основание должно быть защищено от капиллярного и проникающего проникновения влаги, при необходимости должна быть устроена гидроизоляция, препятствующая поднятию капиллярной воды
- прочность основания на сжатие должна составлять не менее 25 МПа
- прочность сцепления основания на растяжение должна составлять не менее 1,5 МПа
- дополнительную информацию по требованиям к основанию, не указанным в технической карте, смотрите в требованиях СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»



■ Подготовка

- поверхность пола должна быть подготовлена подходящим механическим способом, например методом беспыльной дробеструйной обработки или алмазной шлифовки, фрезерованием, чтобы сделать поверхность слегка шероховатой и впитываемой
- «цементное молочко» на основании необходимо снять до бетона, чтобы визуально обнажить структуру крупного заполнителя и тщательно удалить все разделяющие вещества и рыхлые частицы
- основания, на которые были нанесены вспомогательные составы (воски), должны быть зачищены путем фрезерования с последующей дробеструйной обработкой
- старые покрытия (включая упрочнённый слой «топпинг») полностью удалить до бетона
- образовавшуюся при обработке пыль тщательно удалить с помощью промышленного пылесоса
- все имеющиеся трещины, выбоины и сколы в основании необходимо расшить, зачистить и отремонтировать подходящими составами
- текущие деформационные швы должны быть включены/перенесены в финишное покрытие, их переделка не допускается

ПРИМЕНЕНИЕ

■ Приготовление смеси

- проверьте, что материал пришел комплектно в необходимом количестве
- убедитесь, что тара не имеет следов повреждений, вскрытий
- перемешайте компонент А (эпоксидная смола) в тарной емкости используя миксер с низкой скоростью вращения (примерно 400 об/мин.) с лопастной мешалкой, в течение 1-2 минут, уделяя особое внимание пристеночному и придонному слою
- при вращающей мешалке, влейте компонент Б (отвердитель) тонкой струей в компонент А (эпоксидная смола) и перемешайте в течение 2-3 минут
- перелейте замешанную смесь (А + Б) в чистую ёмкость, при необходимости введите минеральный наполнитель (кварцевая мука, прокаленный фракционированный кварцевый песок и т. п.) в требуемом количестве и снова перемешайте смесь в течение 2-3 минут
- общее время перемешивания компонентов не должно превышать 4 минут, общее время нахождения смеси (А + Б) в ёмкости смешивания (время перемешивания плюс время выдерживания до розлива) должно быть не более 10 минут

■ Нанесение смеси

- нанесите на подготовленное основание равномерный слой смешанного грунтовочного состава с помощью плоского шпателя или ракля
- грунтованное основание не должно иметь сухих «пятен», проплешин, должно блестеть и не впитывать жидкость
- при нанесении грунтовки, необходимо убедиться, что выполнено полное заполнение пор основания грунтовкой, в противном случае пузырьки воздуха могут выйти из основания и сформировать микропоры на поверхности используемой системы покрытия
- после нанесения грунтовочного слоя рекомендуется выполнить присыпку основания кварцевым песком фракции 0,1-0,4 / 0,4-0,8 / 0,8-1,2 с расходом от 0,5 до 1,5 кг/м² для улучшения адгезии с последующими слоями. Размер фракции песка и расход напрямую зависят от применяемой системы полимерного покрытия пола

■ Время выдержки между слоями

- при температуре основания +20 ± 2 °С и влажности воздуха в помещении 60±5 %, нанесение следующего слоя возможно не ранее чем через 24 часа и не позднее чем через 48 часов (следует убедиться, что материал не липнет и при движении по покрытию в мягкой резиновой обуви не остаётся следов)

■ Очистка инструмента

- не затвердевший материал с инструментов можно удалить при помощи растворителей: ксилол, Р-4, 646, ацетон. Затвердевший материал возможно удалить только механически



РАСХОД

- 0,25 - 0,40 кг/м² на слой, в зависимости от пористости основания, на сильнопористом основании расход может быть выше
- расход зависит от характеристик основания, таких как шероховатость, впитываемость, температура и т.д.

УПАКОВКА

- продукт упакован в герметичные металлические ведра
- продукт поставляется комплектом по 20 кг (компонент А = 13,33 кг, компонент Б = 6,67 кг)

ТРАНСПОРТИРОВА И ХРАНЕНИЕ

- компоненты материала необходимо хранить при температуре от +10°C до +30°C в сухом, защищённом от влаги помещении
- срок хранения компонентов – 6 месяцев с даты изготовления (при условии соблюдения условий хранения)
- перевозка компонентов может осуществляться всеми видами крытого транспорта, при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C
- при перевозке и хранении материала ниже +5°C возможно увеличение вязкости и частичная кристаллизация, чтобы может привести к порче компонентов. В любом случае, после воздействия низкой температуры, материал следует выдержать 2-3 суток в теплом сухом помещении, без принудительного прогрева, перед применением

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- материал EP-Primer не содержит легколетучих соединений и легковоспламеняющихся компонентов
- при производстве работ строго запрещается курить, использовать открытый огонь, неисправный электроинструмент
- рабочий персонал должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками, проинструктирован о мерах безопасности.
- работы необходимо производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной вентиляцией
- не допускать попадания компонентов материала на открытые участки кожи, в глаза и рот
- при попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством чистой воды и немедленно обратиться к врачу.
- при попадании компонентов на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнения ватным тампоном и промыть загрязненное место тёплой водой с мылом
- в жидкой фазе материал загрязняет воду, поэтому запрещается выливать остатки в воду или на почву
- полностью полимеризовавшийся материал может утилизироваться как твёрдый строительный мусор

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте использования материала с соблюдением всех правил хранения и применения.

Производитель гарантирует указанные в этом документе параметры материала в момент отгрузки его со склада производителя. Производитель не имеет возможности контролировать условия применения материала, хранения и перевозки. В связи с чем, не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.

Потребителю рекомендуется запрашивать наиболее актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации на данный материал.