

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Эпоксидная паропроницаемая грунтовка-пропитка для свежеуложенных и «старых» минеральных оснований. Применяется в системах паропроницаемых окрасочных покрытий на эпоксидной и полиуретановой основе. Для наружных и внутренних работ. Без растворителей.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Низкая вязкость
- Легкость нанесения
- Хорошая проникающая способность
- Быстрый набор прочности
- Высокая адгезия
- Отсутствие растворителей
- Очистка инструмента и тары сразу после применения водой
- Для внутренних и наружных работ

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

При работе необходимо соблюдать требования СП 29.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2017 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов». Основание должно обеспечивать восприятие без трещинообразования всех видов нагрузок и силовых воздействий, которые могут иметь место в процессе эксплуатации. Грунтовка наносится на сухое созревшее (1-3 месяца) бетонное основание или 28-ми суточную цементно-песчаную стяжку. Нельзя наносить состав поверх свежеуложенного цементного пола или на постоянно увлажняемое или промороженное основание. Поверхность основания должна быть чистой, прочностью не менее 20 МПа и влажностью не более 7%. Температура воздуха в помещении должна быть от +10°C до +30°C, относительная влажность воздуха - не более 80%. Понижение температуры и повышение влажности воздуха в помещении замедляют процесс отверждения покрытия.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Поверхность основания должна быть чистой (без масляных пятен, остатков старых покрытий, цементного молочка) и ровной (просвет не более 2 мм под 2-метровой рейкой). Абразивно нестойкие и отслоившиеся участки основания удаляются механически, поверхность подвергается шлифовке или дробеструйной обработке, выбоины и крупные трещины (предварительно загрунтованные) заполняются выравнивающим составом, приготовленным из грунтовки АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г с добавлением кварцевого песка 0,1-0,4 мм в соотношении 1:4,5 (см. техническое описание АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г).

Перед нанесением грунтовки поверхность основания должна быть очищена от мусора и пыли с помощью промышленного пылесоса!

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ**

При температуре воздуха, основания и компонентов смеси 20° С

тщательно перемешать **компонент Б** низкоскоростным миксером (до 500 об/мин). Далее при постоянном перемешивании вводится компонент А и смесь А+Б перемешивается в течение 2 минут. Далее необходимо сделать паузу 10 минут для созревания и повторно перемешать смесь в течение 2 минут.

Соотношение компонентов А : Б = 1 : 3 (по массе)

**РАСХОД**

Расход зависит от впитывающей способности основания, ориентировочно – от 150 г/м<sup>2</sup> на один слой. Точный расход, временная раскладка по нанесению слоёв грунтовки, а также вероятность расслаивания покрытия в конкретных температурно-влажностных условиях объекта определяется опытным путём – в процессе пробного нанесения состава на подготовленном, согласно техническому описанию, контрольном участке пола.

**НАНЕСЕНИЕ**

Грунтовка наносится валиком, кистью или распылителем.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Нанесение последующего покрытия возможно после полного отверждения грунта в интервале времени 12 - 24 часа.

Время жизни готовой смеси: в ёмкости для смешивания (в объёме) менее 60 минут. Высыхание до степени 3 (+20 +25° С) не более 3 часов.

**ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ**

Температура, °C	10	20	30
Пешеходная нагрузка, ч	24	12	6
Средняя нагрузка, сут	3	2	1
Полная нагрузка, сут	5	4	2

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Во время работ с грунтовкой в закрытом помещении должна быть организована общая приточно-вытяжная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы. При попадании на кожу материал может вызвать раздражение. Рекомендуется использовать средства защиты: резиновые перчатки, защитные очки. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать угольные респираторы. В случае попадания грунтовки на кожу ее следует немедленно удалить с помощью ветоши, смоченной водой, с последующим смыванием теплой водой с мылом. При необходимости следует обратиться к врачу.

**УПАКОВКА**

(комплект А + Б в двух емкостях)

3,3 кг - компонент А

10 кг – компонент Б

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Хранить в плотно закрытой заводской таре в сухом помещении при температуре от +5 °C до +25 °C.

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и высоких температур.

Беречь от огня!

Срок хранения в заводской упаковке — 12 месяцев с момента изготовления.

Транспортировка всеми видами транспорта в закрытой таре.

В композиции **АЛЬФАПОЛ ЭП-1ВГ Компонент А** может кристаллизоваться при хранении, транспортировке, при температурах ниже +5°C. Данный процесс является обратимым и не является браком. Перед применением материал необходимо выдержать в помещении при температуре от +20 до +25°C в течение суток. Вскрыть ведро с **компонентом А**. Если произошла кристаллизация материала в виде помутнения состава, выпадения осадка или полного затвердевания, то **компонент А** необходимо выдержать при температуре от +45 до +55°C не менее 2 часов и продолжить работы согласно инструкции по применению. Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение не по назначению.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	эпоксид
Компонент А , кг	3,3
Компонент Б , кг	10
Плотность А+Б при температуре 23°C, кг/дм³	1,0
Расход, кг/м²	от 0,15
Вязкость - В3-246, сопло 4 мм при (20±2) °C, не более, с	20
Время жизни смеси в таре, не более, мин	60
Высыхание до степени 3 (при +20°C + 25°C), не менее, час	3
Содержание нелетучих веществ, не менее, %	60
Время жизни смеси (распределенной по поверхности), не более, мин	-
Интервал для нанесения следующего слоя покрытия, не менее, час	12
Прочность сцепления с бетоном (отрыв по бетону), не менее, МПа	2
Температура применения, °C	+10°C до +30°C
Температура эксплуатации, °C	-30°C до +50°C
Срок хранения, мес	12

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** все технические характеристики, приведенные в Инструкции по применению, основываются на результатах лабораторных испытаний. На практике данные, полученные в ходе измерений, могут отличаться от лабораторных из-за воздействия факторов, на которые производитель не имеет возможности повлиять.

Дата актуализации: Август 2021

ТУ 20.16.40-003-82166262-2015. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. НЕ СОДЕРЖИТСЯ В «ПЕРЕЧНЕ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕШЕНИЕ № 172-РЗ/15 ОТ 27.07.2015)