



АЛЬФАПОЛ ЭП-3Д: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОЗРАЧНАЯ ЭПОКСИДНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНЫХ САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ
3D-ПОКРЫТИЙ ПОЛА

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная двухкомпонентная самонивелирующаяся прозрачная композиция **АЛЬФАПОЛ ЭП-3Д** предназначена для устройства износостойчивых бесшовных финишных покрытий пола по минеральным основаниям. Применяется на объектах в качестве прозрачного покрытия для устройства полов с повышенными эстетическими характеристиками: 3D-эффект, с наполнением декоративными элементами (цветным песком, камешками и т.п.) в помещениях:

- торгово-развлекательных, выставочных центров,
- ресторанов, кафе,
- студий, галерей.

Только для профессионального применения!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- прозрачность;
- химическая и механическая стойкость, водостойкость;
- однородное твёрдое глянцевое покрытие;
- гигиеничность и простота уборки пола;
- низкая вязкость;
- без растворителя;
- не имеет запаха;
- 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». Толщина покрытия определяется проектом.

Основание должно обеспечивать восприятие без трещинообразования всех видов нагрузок и силовых воздействий, которые могут иметь место в процессе эксплуатации.

В качестве основания служит созревшее (1-3 месяца) бетонное основание или цементно-песчаная стяжка возрастом более 28 суток.

Основные требования к бетонному основанию:

Прочность на сжатие не менее 20МПа, влажность основания не более 5%, относительная влажность воздуха: не более 70 %
Внимание! Температура поверхности основания должна быть минимум на 3°С выше точки росы (и повышаться) как во время нанесения покрытия, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации нанесенного слоя.
Перед началом работ по нанесению покрытия следует обеспечить отсутствие сквозняков, закрыв окна и двери. Состав нельзя наносить поверх свежешелюженного цементного пола, на постоянно увлажняемое или замороженное основание. В случае повреждения гидроизоляции основания или ее отсутствия возможно частичное отслоение полимерного покрытия от основания в процессе его эксплуатации.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При изготовлении 3D полов подготовке поверхности основания уделяется особое внимание во избежание оптических дефектов готового покрытия! Обеспечить ровность основания: просвет не более 2 мм под 2-метровой рейкой.

Механически удалить абразивно-нестойкие участки, остатки старых покрытий, цементное молочко. Масляные пятна удалить методом демонтажа участков основания. Отшлифовать основание или подвергнуть его дробеструйной обработке. Очистить основание от мусора и пыли с помощью промышленного пылесоса. Выбоины и крупные трещины, предварительно расшитые и загрунтованные АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г, заполнить шпаклёвочным составом, приготовленным из грунтовки АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г с добавлением кварцевого песка фракции 0,1-0,4 мм. Соотношение 1 : 5 (см. инструкцию на грунтовку АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г). Далее через 12-24 часа загрунтовать всю поверхность грунтовкой АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г.

ВНИМАНИЕ! Недостаточное грунтование пористых оснований может привести к образованию «зависших» пузырьков воздуха или кратеров на поверхности покрытия.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Компонент А тщательно перемешать в течение 3 минут с помощью низкооборотного миксера (300-400 об/мин), уделяя особое внимание пристеночному и придонному слою.

В **Компонент А** при постоянном перемешивании постепенно добавить **Компонент Б**. В течение 3÷5 минут производить перемешивание смеси компонентов **А+Б** до получения однородной массы.

Соотношение компонентов	А : Б = 1 : 0,6 (по массе)
--------------------------------	-----------------------------------

Неправильное соотношение или недостаточно тщательное перемешивание компонентов может привести к образованию дефектов на поверхности покрытия.

РАСХОД на толщину 1 мм: 1,1 кг/м² композиции.
Рекомендуется наносить слой не более 3мм.

НАНЕСЕНИЕ

Композицию **АЛЬФАПОЛ ЭП-3Д** рекомендуется наносить толщиной 1-3 мм за один проход по загрунтованному основанию грунтовкой **АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г**. Композицию укладывают наливом, распределяя по поверхности слоем необходимой толщины с помощью ракля с регулируемым зазором или зубчатым шпателем. Для удаления воздуха и дополнительного выравнивания покрытие прокатать игольчатым валиком в поперечных направлениях.

Все операции по смешению композиции, нанесению базового слоя должны быть проведены в течение времени жизни композиции.

Время жизни готовой смеси:

- в ёмкости для смешивания (в объёме) менее 15 минут
- в распределённом по поверхности виде, время жизни зависит от температуры основания:

Температура, °С	10	20	30
Время жизни, мин.	40	30	15

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Время отверждения эпоксидного покрытия зависит от температуры основания и воздуха в помещении:

Температура, °С	10	20	30
Пешеходная нагрузка, сут	3	2	1
Средняя нагрузка, сут	7	5	3
Полная нагрузка, сут	10	7	5

Избегать сквозняков в процессе устройства и отверждения эпоксидного покрытия во избежание поверхностного дефекта «шагрень»!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время работ с эпоксидной композицией 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 респираторы.

В случае попадания композиции на кожу ее следует немедленно удалить с помощью ветоши, смоченной в ацетоне, с последующим смыванием теплой водой с мылом. В случае необходимости следует обратиться к врачу.

Не содержит органических растворителей!

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Важно! В случае некачественной гидроизоляции или ее отсутствия возможно частичное отслоение полимерного покрытия от основания в процессе его эксплуатации.

Под воздействием солнечных лучей со временем может произойти обесцвечивание или изменение цвета покрытия, что не влияет на его технические характеристики.

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение не по назначению.

Рекомендуется производить пробное нанесение материала.

Для получения подробной консультации необходимо связаться с технологической службой ООО «АЛЬФАПОЛ».

УПАКОВКА

Эпоксидная композиция **АЛЬФАПОЛ ЭП-3D** для устройства наливных покрытий пола поставляется комплектом:

Компонент А 12 кг, пластиковое ведро
Компонент Б 5,4 кг, пластиковое ведро

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить в плотно закрытой заводской таре в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке — 12 месяцев с момента изготовления.

Транспортировка возможна всеми видами транспорта в закрытой таре при температуре от -30 до +30°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и высоких температур.

В составе **АЛЬФАПОЛ ЭП-3D компонент А** в таре может кристаллизоваться при температурах ниже +5°C. Данный процесс обратим и не является браком. Если при вскрытии тары обнаружилась кристаллизация компонента А, проявляющаяся в виде помутнения состава, выпадения осадка или полного затвердевания, необходимо выдержать его при температуре от +45 до +55°C не менее 2 часов.

Бережь от огня!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	эпоксид
Компонент А, кг	12
Компонент Б, кг	5,4
Плотность А+Б при температуре 23°C, г/см ³	1,1
Вязкость - ВЗ-246, 6 мм при (20±2) °С, с, не более	100
Время жизни смеси (распределенной по поверхности), мин, не более	50
Время жизни смеси в таре, мин, не более	15
Содержание нелетучих веществ, %, не менее	99
Интервал для нанесения следующего слоя покрытия, ч, не менее	12
Пешеходные нагрузки, ч, не менее	24
Полное отверждение, сут, не менее	7
Истираемость по Таберу мг (CS10/1000 г/1000 об), мг, не более	65
Прочность сцепления с бетоном (отрыв по бетону) МПа, не менее	2
Температура эксплуатации, °С	-30°C до +50°C
Срок хранения, мес, не более	6

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 20.16.40-001-82166262-2015. ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В01549