

АЛЬФАПОЛ® ЭП-2X: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ЭПОКСИДНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ХИМСТОЙКОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная двухкомпонентная самонивелирующаяся колерованная композиция **АЛЬФАПОЛ® ЭП-2Х** предназначена для устройства стойких к агрессивным жидкостям наливных полов на минеральных основаниях. Средние и высокие нагрузки. Для наружных и внутренних работ. Применяется на объектах с нормальной и средней степенью механической нагрузки, требованиями по беспыльности, водостойкости, санитарногигиеническим показателям покрытий пола:

- предприятия химической и пищевой промышленности
- медицинские учреждения
- лаборатории

Только для профессионального применения!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая химическая стойкость к агрессивным средам;
- механическая стойкость, водостойкость;
- однородное ровное полуглянцевое покрытие;
- гигиеничность и простота уборки пола;
- низкая вязкость;
- без растворителя;
- не имеет запаха;
- для внутренних и наружных работ;
- возможность получения нескользящих покрытий

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 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. Состав нельзя наносить поверх свежеуложенного цементного пола, на постоянно увлажняемое или промороженное основание. В случае повреждения гидроизоляции основания или ее отсутствия возможно частичное отслоение полимерного покрытия от основания в процессе его эксплуатации.

подготовка основания

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. Выбоины и крупные трещины, предварительно расшитые и загрунтованные необходимо отремонтировать:

Вариант 1: загрунтовать грунтовкой АЛЬФАПОЛ® ПУ-1Г и заполнить шпаклёвочным составом, приготовленным из грунтовки **АЛЬФАПОЛ® ПУ-1Г** с добавлением кварцевого песка фракции 0,1-0,4 мм, соотношение 1:4 (см. инструкцию на грунтовку **АЛЬФАПОЛ® ПУ-1Г**).

Вариант 2: загрунтовать грунтовками АЛЬФАПОЛ® ЭП-1Г или АЛЬФАПОЛ® ЭП-1ГМ, заполнить шпаклёвочным составом, приготовленным из грунтовки **АЛЬФАПОЛ® ЭП-1Г** с добавлением кварцевого песка фракции 0,1-0,4 мм, соотношение 1:4,5 (см. инструкцию на грунтовку **АЛЬФАПОЛ® ЭП-1Г**). Далее через 12-24 часа загрунтовать всю поверхность грунтовками АЛЬФАПОЛ ПУ-1Г, АЛЬФАПОЛ® ЭП-1Г или АЛЬФАПОЛ® ЭП-1ГМ.

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Компонент A содержит тяжёлые функциональные добавки, склонные к седементации. Следует тщательно перемешивать Компонент A в течение 5 минут с помощью низкооборотного миксера (300-400 об/мин), уделяя особое внимание пристеночному и придонному слою и убедиться в однородности жидкости. Далее в Компонент A при постоянном перемешивании постепенно добавить Компонент Б. В течение 3÷5 минут производить перемешивание смеси компонентов A+Б до получения однородной массы.

Соотношение компонентов

A : Б = 1 : 0,25 (по массе)

При устройстве наполненных полимер-песчаных полов (толщина 2-3 мм), после смешения компонентов A и Б добавляют кварцевый песок фракции 0,1÷0,4 мм (компонент B) вплоть до соотношения 1:1 по массе.

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

РАСХОД на толщину 1 мм:

 $1,65 \text{ кг/м}^2 \text{ композиции.}$

РАСХОД на толщину 2 мм (с кварцевым песком):

с песком (1:0,5)

2,52 кг/м² композиции + 1,26 кг/м² песка (0,1-0,4 мм)

с песком (1:1)

2,14 кг/м² композиции + 2,14 кг/м² песка (0,1-0,4 мм)

НАНЕСЕНИЕ

Вариант №1 НЕ НАПОЛНЕННАЯ САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ СМЕСЬ Композицию АЛЬФАПОЛ® ЭП-2Х в не наполненном виде рекомендуется наносить толщиной не более 0,5-5мм за один проход по загрунтованному основанию. Композицию укладывают

наливом, распределяя по поверхности слоем необходимой толщины с помощью ракли с регулируемым зазором или зубчатым шпателем. Для удаления воздуха и дополнительного выравнивания покрытие прокатать игольчатым валиком в поперечных направлениях.

Вариант №2 НАПОЛНЕННАЯ САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ СМЕСЬ

АЛЬФАПОЛ®ЭП-2X наполненную кварцевым песком рекомендуется наносить толщиной не более 1-5мм за один проход по загрунтованному основанию. (соотношения смешивания полимера с песком см. выше).

Наполненную композицию укладывают наливом, распределяя по поверхности слоем необходимой толщины с помощью ракли с регулируемым зазором или зубчатым шпателем.

Для удаления воздуха и дополнительного выравнивания покрытие прокатать игольчатым валиком в поперечных направлениях.

Вариант №3 НЕСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ от 1,5мм На загрунтованное с помощью грунтовки АЛЬФАПОЛ® ПУ-1Г основание уложить с помощью велюрового валика ровный первый промежуточный слой АЛЬФАПОЛ® ЭП-2Х толщиной 0,25мм (расход ок. 0,42кг/м²) и присыпать его до насыщения кварцевым песком фр. 0,4-0,8мм (расход песка около 4кг/м²). На следующий день, не прилипший кварцевый песок, следует собрать механически (швабрами и пылесосом) и покрыть нескользящее покрытие запечатывающим слоем АЛЬФАПОЛ® ЭП-2Х толщиной 0,5мм (расход ок. 0,83кг/м²) с помощью мелкозубчатого шпателя. Суммарная толщина покрытия составит 1,5мм.

При необходимости нанесения более толстого слоя нескользящего покрытия на первый промежуточный слой полимера с посыпкой кварцевым песком запечатывающий слой не наносится, а наносится второй промежуточный слой **АЛЬФАПОЛ® ЭП-2X** толщиной 0,5мм (расход ок. 0,83кг/м²) и присыпается до насыщения кварцевым песком фр. 0,4-0,8мм (расход песка около 4кг/m^2). На следующий день, не прилипший кварцевый песок, следует собрать механически (швабрами и пылесосом) и покрыть нескользящее покрытие запечатывающим слоем **АЛЬФАПОЛ® ЭП-2X** толщиной 0,5мм (расход ок. 0,83кг/м²) с помощью мелкозубчатого шпателя. Суммарная толщина покрытия составит около 3 мм. Каждый дополнительный слой полимера с посыпкой песком добавляет к общей толщине покрытия приблизительно 1,5мм, что позволяет увеличивать общую толщину противоскользящего покрытия до необходимой толшины.

Все операции по смешиванию композиции, нанесению слоя полимера и насыщению его кварцевым песком 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 приточновытяжная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

При попадании на кожу материал может вызвать раздражение. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, 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. Допускаются незначительные цветовые отклонения между разными партиями материала.

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

Компонент А - 20 кг (ведро) **Компонент Б** - 5 кг (ведро)

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой заводской таре в сухом помещении при температуре от -20° С до $+30^{\circ}$ С. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке — 6 месяцев с момента изготовления.

Транспортировка возможна всеми видами транспорта в закрытой таре при температуре от -20 до +30°С. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и высоких температур.

В составе **АЛЬФАПОЛ® ЭП-2X 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.

Беречь от огня!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	эпоксид
Компонент А , кг	20
Компонент Б , кг	5
Плотность А+Б при температуре 23°C, кг/дм³	1,55
Вязкость - В3-246, 6 мм при (20±2) °С, не	
более, с	120
Время жизни смеси (распределенной по	
поверхности), не более, мин	30
Время жизни смеси в таре, не более, мин	15
Содержание нелетучих веществ, не менее, с	99
Интервал для нанесения следующего слоя	
покрытия, не менее, час	12

Пешеходные нагрузки, не менее, час	24	
Полное отверждение, не менее, сут	7	
Твердость по Шору (D), не менее	80	
Прочность на сжатие, не менее, МПа	60	
Прочность на изгиб, не менее, МПа	35	
Блеск под углом 60°*	50-90	
Истираемость по Таберу (CS10/1000 г/ 1000		
об), не более, мг	50	
Прочность сцепления с бетоном (отрыв по		
бетону), не менее, МПа	2	
Температура применения, °С	+10°С до +30°С	
Температура эксплуатации, °С	-30°C до +50°C	
Срок хранения, мес	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: июль 2023г

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015. ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В01549