

## Техническая информация.



### Грунт ЭД 4 «SVER»

#### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный эпоксидный **порозаполняющий** грунт.

Не содержит растворителей.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- грунтование поверхности при устройстве полимерных покрытий (эпоксидных и полиуретановых);
- шпатлевание поверхности (в смеси с песком);
- устройство плитусов, откосов и т.п. (в смеси с песком и специальной добавкой);

Для поверхностей:

- бетон, пескобетон, цементные наливные полы, плитка, камень, кирпич и другие минеральные поверхности,
- металлические поверхности.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективно закрывает поры бетона и других пористых поверхностей;
- быстрый набор прочности позволяет экономить время;
- не содержит растворители;
- при необходимости может применяться как универсальный ремонтный состав;
- не имеет неприятного запаха при нанесении.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность смеси А+Б- 1,3 кг/л

Время жизни при 20о С- 30 мин

Сухой остаток ~100 %

Время высыхания при 20 °С до степени 3- 8 часов

Адгезионная прочность к бетону, при прочности бетона М750- 6,7 МПа отрыв по бетону

Адгезия к стеклу, не более 1 балла

Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при 20 °С, не менее 48 часов

Стойкость пленки к статическому воздействию ксилола, при 20 °С, не менее 48 часов

Стойкость пленки к статическому воздействию бутилацетата, при 20 °С, не менее 48 часов

#### Термостойкость

воздействие	Сухое тепло
Постоянное	+50°С
Кратковременное, но не более 7 дней	+60°С
Кратковременное, но не более 12 часов	+80°С

#### Химическая стойкость.

Отвержденный эпоксидный Грунт ЭД 4 стоек к постоянному и переменному контакту с веществами: - вода; растворы солей и щелочей любой концентрации; - растворы кислот с концентрацией до 10-20%; - масла и жиры всех видов - минеральные, синтетические, органические; - органические растворители, бензин, дизтопливо и т.п.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### Требования к основанию

Рекомендуемые типы оснований: новые или старые бетонные или цементно-песчаные стяжки, самонивелирующиеся цементные массы; бетонные стены, потолки, конструкции, изделия; поверхности камня, кирпича, шифера и т.п.; металлические поверхности.

Работы по устройству полимерного покрытия необходимо производить не ранее, чем основание достигнет 70% своей марочной прочности и его массовая влажность будет не более 4% (как правило, это происходит через 28 суток после укладки).

ООО «СВЕР-ПРОМ»

142450, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.4, пом. 50

e-mail: [sver-prom@mail.ru](mailto:sver-prom@mail.ru), тел. офис 8-495-142-71-84, тел. производственного отдела 8-925-232-74-65

[www.sverprom.com](http://www.sverprom.com)

В конструкции основания бетонного пола по грунту должен быть предусмотрен и качественно выполнен гидроизоляционный слой. Это правило также обязательно в конструкции основания по плите перекрытия, когда в нижерасположенных помещениях имеют место влажные процессы или перепады температур. Капиллярный подъем влаги в основаниях не допустим – это может привести к отслоению полимерного покрытия. Все загрязнения (цементное молочко, масляные пятна, остатки шпаклевок и красок) должны быть полностью удалены, поскольку влияют на адгезию и проникающую способность материала.



Прочность основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа (около 200 кгс/см<sup>2</sup>). Прочность на отрыв не менее 1,5 МПа. Ровность основания определяется требованиями и условиями эксплуатации. Также допустимые значения уклонов основания зависят от выбранной системы полимерного покрытия. Как правило, горизонтальное отклонение по ровности не должно превышать 4 мм на 2-х метровой рейке.

#### **Подготовка основания**

**Для всех поверхностей: удалить старые покрытия. Замасленные участки, загрязнения и т.д.**

Оптимальный метод подготовки основания выбирается в зависимости от его состояния, имеющихся дефектов, предполагаемых эксплуатационных нагрузок и выбранной системы полимерного покрытия. Наилучшими методами подготовки основания являются фрезерование или дробеструйная обработка. Очистка жесткой пластиковой щеткой. Наиболее распространенным видом подготовки основания является шлифование. При использовании данного метода подготовки рекомендуется применять алмазные элементы различной крупности. Результатом шлифования должна являться хорошо текстурированная поверхность. Желательно, чтобы в результате шлифовки открылся (стал виден) минеральный наполнитель (щебень, крупный песок).

Механическая подготовка основания применяется не только для удаления загрязнений, но и для увеличения адгезии полимерного покрытия. Чем более текстурированная поверхность получится в результате обработки, тем выше адгезия покрытия, следовательно, выше его стойкость к динамическим нагрузкам и дольше срок службы.

#### **Условия применения**

Температура основания в процессе нанесения Грунта должна быть не менее +5°C и не более +25°C (необходимо помнить, что иногда температура основания может быть ниже температуры воздуха на 3-4 градуса).

Температура воздуха на строительной площадке должна быть не менее +10°C и не более +20°C. Крайне нежелательно наличие сквозняков – это может привести к дефектам на поверхности покрытия: пузыри, рябь, шагрень.

Влажность воздуха на объекте должна быть не более 80% при температуре +20°C и не более 70% при температуре +10°C.

При доставке на объект охлажденного материала (в силу погодных условий или ненадлежащих условий хранения) необходимо выдержать его в теплом помещении не менее 1 суток.

В нормальных условиях температура компонентов Грунта должна быть около +20°C. При высокой температуре на объекте желательно остудить материал до +12° - +15о С, а при низкой - нагреть до +23° - +25о С.

Химическая реакция после смешения компонентов «А» и «Б» происходит с выделением тепла, которое сокращает время жизни состава. Поэтому объем смешиваемого Грунта должен быть увязан с количеством укладчиков, скоростью и способом нанесения, температурой на объекте.

После перемешивания материал необходимо СРАЗУ вылить на обрабатываемую поверхность. Крайне нежелательно держать замешанный материал в банках.

Необходимо помнить, что температура материала и основания, влажность и температура воздуха напрямую влияют на такие свойства материалов как вязкость (текучесть), время жизни, сроки полимеризации, внешний вид поверхности и наличие или отсутствие различных дефектов.

#### **Приготовление состава**

Грунт ЭД 4 имеет два компонента («А» и «Б»), которые находятся в тщательно подобранном соотношении.

ООО «СВЕР-ПРОМ»

142450, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.4, пом. 50

e-mail: [sver-prom@mail.ru](mailto:sver-prom@mail.ru), тел. офис 8-495-142-71-84, тел. производственного отдела 8-925-232-74-65

[www.sverprom.com](http://www.sverprom.com)

При необходимости частичного использования упаковки следует четко соблюдать соотношение компонентов.

При несоблюдении этого правила, возможно появление аминной пленки на поверхности, остаточная липкость или потеря физикомеханических свойств слоя.

Перемешивание состава производится мешалкой (400-600 оборотов в минуту) со спиральной насадкой, обеспечивающей движение смеси снизу вверх. Диаметр насадки должен быть не менее 1/3 диаметра емкости. При перемешивании компонентов насадка миксера не должна подниматься над уровнем материала, чтобы не вовлечь излишний воздух в состав.



#### Пропорции смешения

Весовое соотношение: 4 части компонента А к 1 части компонента Б.

Для приготовления состава необходимо:

- тщательно перемешать емкость с компонентом «А»;
- полностью перелить компонент «Б» в емкость с компонентом «А» и перемешать в течение 2-3 мин., обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок;
- затем перелить приготовленную смесь в чистую емкость (это требование обусловлено тем, что при перемешивании компонентов в одной емкости на дне может сохраниться небольшое количество не полностью перемешанного состава. Попадание такого материала на поверхность пола может привести к серьезному браку в работе, вплоть до того, что отдельные участки покрытия не полимеризуются) и перемешать еще раз в течение 2 мин.;
- после чего (если это необходимо) добавляется кварцевый песок и состав еще раз перемешивается в течение 1 минуты до достижения однородной смеси.

#### Рекомендуемые конструкции покрытий на основе состава Грунт 2К ЭД

1. Грунтование	Расход, кг/м <sup>2</sup>
Грунт ЭД 4	0,25-0,35
2. Грунтовочная шпаклевка (толщина 0,5 мм)	Расход для толщины покрытия 0,5 мм, кг/м <sup>2</sup>
Грунт ЭД 4 (1 весовая часть)	0,39
Кварцевый песок 0,1-0,4 мм (1 весовая часть)	0,39

**Примечание.** Реальные расходы на объекте могут отличаться от вышеуказанных данных, вследствие различной пористости основания, шероховатости поверхности, квалификации исполнителей и др. факторов.

#### ТЕСТОВЫЙ УЧАСТОК

Для подтверждения правильности выбранной конструкции покрытия, способов подготовки основания, применяемых инструментов, оборудования, качества материалов и квалификации бригады укладчиков рекомендуется произвести тестовое нанесение. Для этого на объекте выделяется участок площадью 5-50 м<sup>2</sup>, на котором выполняется весь комплекс предусмотренных проектом работ.

Чем больше тестовый участок, тем большая вероятность получить наиболее достоверный результат.

#### УПАКОВКА

Комплект 12,5 кг. (10 кг- компонент А, 2,5 кг- компонент Б).

Комплект 25 кг. (20 кг- компонент А, 5 кг- компонент Б).

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев со дня изготовления в нераспечатанной оригинальной упаковке при хранении в сухом, прохладном помещении (+5 - +25° С).

Не допускать попадания прямых солнечных лучей!

#### КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

Грунт ЭД 4 содержит эпоксидные смолы и может кристаллизоваться при хранении или перепадах температуры. Обычно состав не подвержен кристаллизации, но также невозможно гарантировать ее полное отсутствие.

Основной причиной может послужить хранение при постоянных перепадах температуры, тряска, попадание пыли или иных источников кристаллизации. Кристаллизация проявляется в виде помутнения

ООО «СВЕР-ПРОМ»

142450, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.4, пом. 50

e-mail: [sver-prom@mail.ru](mailto:sver-prom@mail.ru), тел. офис 8-495-142-71-84, тел. производственного отдела 8-925-232-74-65

[www.sverprom.com](http://www.sverprom.com)

состава, выпадения осадка или полного затвердевания. Данный процесс является обратимым и не является браком.

Для раскристаллизации материала его необходимо выдержать при температуре от 45 до 600 С не менее 2 часов. Для получения подробной консультации, свяжитесь со службой поддержки компании ООО «СВЕР-ПРОМ».

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Работы по укладке полимерного покрытия следует проводить в хорошо проветриваемом помещении. Во время проведения работ нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызывать раздражение кожи. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании на слизистую оболочку или в глаза необходимо немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Необходимо выполнять основные требования промышленной гигиены: пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками.

После окончания работ и перед приемом пищи следует переодеться и вымыть руки с мылом.

Для защиты кожи используйте защитные кремы.

#### **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Компоненты А и Б в несмешанном состоянии могут повлечь загрязнение водоемов. Не допускать попадания в канализацию, почву и грунтовые воды. Отвердевший состав опасности не представляет.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Неотвержденный Грунт ЭД 4 с инструмента можно удалить при помощи следующих растворителей: Р-646, ксилол, ацетон, этилацетат.

Затвердевший материал возможно удалить только механически.

#### **ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Информация технического описания, а так же рекомендации по применению и утилизации материалов даны на основании лабораторных испытаний и практического опыта их применения, при условии правильного хранения и нормальных условиях нанесения в соответствии с рекомендациями. В связи с тем, что мы не имеем возможности контролировать процесс хранения, укладки материалов и/или условия эксплуатации выполненных покрытий, мы несем ответственность только за качество материала при поставке его потребителю и гарантируем его соответствие нашим стандартам.

Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения данного продукта. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации и/или обучения необходимо обращаться в службу технической поддержки нашей компании. Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

