

# PRASPART® EP-P120

**Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав с содержанием растворителя для сухих бетонных оснований**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве грунтовочного материала в системах эпоксидных и полиэфирных покрытий пола PRASPART®.
- Как ремонтная смесь для сухих бетонных оснований.
- Для износостойких непылящихся покрытий.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия покровного материала к основанию.
- Высокая химическая стойкость к щелочам и кислотам.
- Высокая прочность основания при использовании в качестве ремонтной смеси.
- Полная совместимость с другими продуктами PRASPART®.
- Обеспечивает глубокую проникающую способность.

## УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Грунтовочный состав PRASPART® EP-P120 упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных ведрах. В состав комплекта PRASPART® EP-P120 входит:

- компонент А (грунтовочный состав) - 14,0 кг (жестяное ведро);
- компонент В (отвердитель) - 5,0 кг (жестяное ведро).

Масса комплекта: 19,0 кг.

Материал представляет собой прозрачную однородную жидкость без посторонних включений.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить материал в оригинальной упаковке производителя при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Увеличение вязкости компонентов грунтовочного состава при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрица-

тельных температурах грунтовочный состав следует выдержать перед применением в теплом и сухом помещении. **Открытую упаковку с остатками компонентов грунтовочного состава хранить до следующего применения запрещается!**

## КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

Все выпускаемые материалы (покровные составы, грунты, краски), содержащие в своем составе эпоксидные смолы, имеют свойство затвердевать (криSTALLизоваться) при транспортировке или хранении при отрицательных температурах или перепадах температур.

Кристаллизация – это частичное или полное затвердевание материала. Это обычное явление, которое не портит эпоксидную смолу и не отражается на свойствах материала. Для того, чтобы раскристаллизовать материал необходимо выдержать его при температуре от 40°C до 60°C не менее 2-3 часов. Так как процесс раскристаллизации в условиях работ на объекте чаще всего обременителен или вообще невозможен, **настоятельно рекомендуется осуществлять хранение и транспортировку эпоксидной продукции при положительных температурах в диапазоне от +5°C до +30°C.**

## ПОКАЗАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ

### Подготовительные работы

Материал PRASPART® EP-P120 применяется для наиболее распространенных типов минеральных оснований – старые и новые бетонные покрытия, прочность основания которых должна быть не ниже марки М200. Максимально допустимый уклон основания составляет 2-3°. Температура основания должна быть не менее +10°C. Минимально допустимая температура окружающей среды +15°C. Относительная влажность воздуха не выше 75%.

При этом бетонное основание должно иметь не более 4% массовой влажности. Как правило, такие значения достигаются не ранее 28 суток

# PRASPART® EP-P120

## Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав с содержанием растворителя для сухих бетонных оснований

после укладки. В конструкции основания при этом должен присутствовать качественно выполненный гидроизоляционный слой. Отсутствие данного слоя может привести к капиллярному подъему влаги, что даст отслоение полимерного покрытия.

Перед нанесением грунтовочного состава необходимо удалить все загрязнения, такие как: цементное молочко, пятна от ГСМ, следы от резины, шпаклевок, красок и т.д. Обработку следует проводить с помощью шлифовальных или абразивных машин, дробе- или пескоструйного оборудования.

При наличии выбоин, сколов, трещин и т.д., необходимо выровнять поверхность с помощью смеси из одной части PRASPART® EP-P120 и 2-3 частей очищенного и высушенного песка.

Ровность основания определяется требованиями и условиями эксплуатации. Как правило, горизонтальное отклонение по ровности не должно превышать 4 мм на 2 м для стандартных условий. Измерения следует проводить с помощью двухметровой рейки или правила.

Визуально правильно подготовленная поверхность должна иметь вид влажного бетона без сухих или матовых пятен. При этом на загрунтованной поверхности не должно быть луж или толстых слоев материала, а также видимых пор. Следует внимательно проконтролировать, чтобы поверхность грунта перед нанесением покровного состава не была липкой.

### Условия применения

В процессе подготовки к нанесению материала следует контролировать некоторые параметры среды:

- температура основания в процессе нанесения материала должна быть от +10°C до +25°C (температура основания определяется с помощью бесконтактного инфракрасного термометра);
- температура воздуха на строительной пло-

щадке может варьироваться в пределах от +15°C до +30°C (по возможности следует устранять сквозняки, это может привести к дефектам поверхности);

- влажность воздуха на объекте не более 75% (влажность воздуха определяется с помощью термогигрометра);
- рекомендуемая температура материала около +20°C.

### Приготовление материала

Грунтовочный состав PRASPART® EP-P120 смешивается с отвердителем в соотношении, указанном в инструкции. Далее смесь перемешивается с помощью низкооборотистого миксера (дрели) со спиральной насадкой в течение 3 минут. Спиральная насадка не должна излишне подниматься над уровнем материала. Приготовленный материал необходимо полностью использовать на протяжении времени гелеобразования.

Также следует учитывать температуру на объекте при выборе количества рабочих, скорости и способа нанесения и обработки поверхности. Так при температурах материала и основания около +15°C время жизни материала может составить до 3 часов. Поэтому при приготовлении материала в теплых условиях дается настоятельная рекомендация запланировать нанесение материала так, чтобы простой материала в объеме (ведре) был наименьшим.

### Нанесение материала

Приготовленный материал PRASPART® EP-P120 выливается на подготовленную поверхность и равномерно распределяется с помощью специальных инструментов (велюровые валики, кисти и резиновые шпатели).

### Техника безопасности

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.

# PRASPART® EP-P120

## Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав с содержанием растворителя для сухих бетонных оснований

- Материал может вызвать раздражение кожи, поэтому рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки).
- Не допускайте попадания материала на открытые участки кожи. При попадании на слизистые оболочки или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу;
- Категорически запрещается пользоваться открытым огнем (в т.ч. курить) во время нанесения материала.

### Очистка инструментов

После работы следует незамедлительно очищать инструменты органическими растворителями. Полностью полимеризовавшийся материал удаляется только путем механической чистки.

### КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства грунтовочного состава PRASPART® EP-P120 осуществляется систематический контроль качества в лабораторных условиях. Данные в техническом описании (см. приложение) основаны на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании.

Производитель не имеет возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия его эксплуатации, поэтому несет ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

Также в связи с постоянной работой над оптимизацией и улучшением продукции. Мы оставляем за собой право изменять техническое описание материала без предварительного уведомления клиентов. При этом старое описание утрачивает актуальность с введением нового.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 6 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, но не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

# PRASPART® EP-P120

**Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав с содержанием растворителя для сухих бетонных оснований**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Технические характеристики

Плотность смеси при t 20°C	1100 кг/м³
Вязкость смеси при t 20°C	100 мПа*с
Расход материала на 1 м²	0,5 кг
Время полимеризации при t 20°C:	
• пешеходная нагрузки	2 суток
• легкие транспортные нагрузки	3 суток
• полные транспортные нагрузки	5 суток
Межслойный интервал при t 20°C на поверхности:	
• минимум	48 часов
• максимум	72 часа
Время гелеобразования при t 20°C на поверхности	12 часов
Время гелеобразования при t 20°C в объеме (ведре)	3 часа
Время полной полимеризации	48 часов
Сухой остаток	не менее 80%
Внешний вид поверхности	матовый