

® PRIMER EP

**ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ
УПЛОТНЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА РАЗВЕДЕННАЯ
РАСТВОРИТЕЛЕМ ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК И
ПОЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используйте **PRIMER EP**:

- В качестве уплотняющего состава для бетонных стяжек, ослабленных неправильной гидратацией или недостатком вяжущего.
- В качестве изоляционной грунтовки для ангидридных или гипсовых стяжек.
- В качестве водостойкого состава для пористых поверхностей.
- В качестве уплотняющей пылеотталкивающей пропитки для бетонных полов в производственных помещениях и для поверхностей, на которых предполагается возведение полов.
- В качестве водоотталкивающего барьера поверх стяжки для предотвращения появления восходящей остаточной влажности.
- В качестве грунтовки для улучшения адгезии эпоксидного напольного покрытия.
- В качестве крепежного состава для адгезивов и полиуретановых и эпоксидных мембран.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRIMER EP является двухкомпонентной грунтовкой на основе эпоксидной смолы в растворе, который глубоко проникает в основание. После испарения растворителя и после того, как смолы образуют сетчатый узор, поверхность основания становится более плотной, жесткой, и стойкой к износу, воде, кислотам, щелочам, маслам и многим химикатам.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- не разбавляйте **PRIMER EP** растворителями или водой.
- Не применяйте на влажных поверхностях или при особо сильной восходящей влажности.
- Не наносите выравнивающий состав поверх грунтовки **PRIMER EP** если она блестит (пока грунтовка еще влажная посыпьте ее сухим песком). Если грунтовка уже затвердела, обильно посыпьте ее песком.
- Грунтовка **Primer EP** огнеопасна: соблюдайте осторожность чтобы предотвратить риск возникновения пожара. Обеспечьте хорошую

вентиляцию помещения для предотвращения накопления испарений растворителя. Не зажигайте огня, избегайте выбивания искр и не курите.

- Если поверхность впоследствии будет обработана продуктами на основе синтетической смолы, растворитель должен полностью испариться. Неиспарившийся растворитель, оставленный на подложке может оказать вредное воздействие при выполнении последующих операций.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, твердой, чистой, без пыли, свободных частиц, лака и воска. Патины, присутствующая на поверхности ангидридной стяжки или цементное молоко на бетонных поверхностях должны быть механически удалены для того, чтобы обеспечить проникновение грунтовки **PRIMER EP**. Удалите пыль с помощью пылесоса.
- При использовании в качестве уплотняющего вещества для вяжущих стяжек, обрабатываемая пористая поверхность должна быть сухой. Все трещины должны быть заделаны с помощью **EPORIP** или **EPOJET**.
- Поверхность должна обладать достаточной пористостью чтобы обеспечить проникновение **PRIMER EP** по всей толщине (не менее 35 мм).

Приготовление продукта

Тщательно смешайте два компонента: одна часть веса компонента А и одна часть веса компонента В. Смешайте то количество, которое может быть использовано в течение 4-5 часов.

Нанесение продукта

- *В качестве грунтовки:* равномерно пропитайте поверхность с помощью кисти или валика, не допуская образования луж избыточного продукта. Перед продолжением работ дождитесь пока не испариться весь растворитель.
- *В качестве гидроизоляции:* нанесите несколько слоев грунтовки **PRIMER EP** с помощью кисти или валика для полного

закрытия поверхностных пор.

Дождитесь высыхания растворителя между слоями. Последний слой не будет полностью впитан. Посыпьте влажный избыток грунтовки **PRIMER EP** сухим песком, чтобы обеспечить адгезию последующих отделочных составов или адгезивов.

- *В качестве уплотняющего состава:* нанесите необходимое количество слоев грунтовки **PRIMER EP** с помощью пульверизатора, кисти или валика до точки насыщения. Там, где не произошло полного впитывания, посыпьте влажный избыток грунтовки **PRIMER EP** сухим песком. Перед продолжением работ дождитесь высыхания растворителя между слоями. Избыточные накопления грунтовки **PRIMER EP**, которые формируют блестящую твердую пленку, должны быть механически удалены перед продолжением работ.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. Обеспечьте достаточную вентиляцию в помещении во время нанесения продукта и до полного испарения растворителя. Соблюдайте все меры противопожарной безопасности.

Очистка

Еще не засохшая грунтовка **PRIMER EP** может быть удалена с одежды и инструментов с помощью растворителей. При затвердении удалите механическим способом или с помощью **PULICOL**.

КРОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

В качестве грунтовки: примерно от 500 до 700 г/м² на слой.

В качестве гидроизоляции или уплотняющего состава, кроющая способность меняется в зависимости от впитывающей способности основы.

УПАКОВКА

PRIMER EP поставляется в парах 5-килограммовых ведер.

**ВНИМАНИЕ**

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. Несмотря на то, что все технические данные и рекомендации, содержащиеся в настоящем документе, соответствуют нашим знаниям и опыту, вся вышеуказанная информация должна рассматриваться исключительно как ориентировочная и подлежащая подтверждению после длительного практического применения; по этой причине, любой, кто намеревается использовать эту продукцию должен заранее удостовериться в ее пригодности для предполагаемого применения. В любом случае только пользователь несет полную ответственность за любые последствия, вытекающие из использования настоящей продукции.

ПРИМ: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА	Компонент А	Компонент В
Консистенция:	жидкость	жидкость
Расцветка:	прозрачная	прозрачная
Кажущаяся удельная масса:	0,95 г/см ³	0,95 г/см ³
Содержание твердых веществ:	26%	15%
СРОК ХРАНЕНИЯ:	12 месяцев	12 месяцев
Опасность для здоровья, ЕС 88/379:	раздражающее	раздражающее
	Избегайте попадания в глаза и на кожу и воздействия испарений.	
Воспламеняемость:	да	да
Таможенный класс:	3907 30 00	
Состав смеси, А:В:	1:1	
Время работоспособности смеси:	4 до 5 часов	
Диапазон температур при нанесении:	от +10°C до +40°C	
Время сушки:	примерно 24 часа	

СИСТЕМА КАЧЕСТВА MAPEI

MAPEI - ITALY



MAPEI - FRANCE



MAPEI INC - CANADA



MAPEI KTE - HUNGARY

**MAPEI**[®]

СТРОИМ БУДУЩЕЕ

WWW.V-STROY.RU