

Primer EP

Двухкомпонентная, эпоксидная грунтовка содержащая растворитель, для укрепления и гидроизоляции цементных стяжек и промышленных полов



НАЗНАЧЕНИЕ

Используйте Primer EP:

- Как укрепляющий состав для механически слабых цементных стяжек с недостаточным количеством связующего или плохим режимом твердения;
- Как изолирующая грунтовка для ангидридных или гипсовых стяжек;
- Как гидроизолирующий состав для пористых поверхностей;
- Как укрепляющий, пылеотталкивающий, пропитывающий раствор для промышленных бетонных полов и для поверхностей, поверх которых будут сооружаться плавающие полы.
- Как гидроизоляционный барьер поверх стяжек, перед укладкой напольного покрытия, чтобы предотвратить поднятие остаточной влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Primer EP – двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидных смол в сильвентном растворе, что проникает глубоко в основание. Когда растворитель испаряется, и смолы образовывают сетку, поверхность основания становится более прочной, твердой и стойкой к истиранию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте для реставрационных работ в жилых домах или возле жилых зданий, чтобы избежать распространения испарения растворителей.
- Не разбавляйте Primer EP растворителями или водой.
- Не используйте на мокрых поверхностях или при непрерывном поднятии влаги.
- Не наносите выравнивающий состав поверх Primer EP, если грунт создал блестящую пленку (пока грунтовка все еще мокрая, посыпьте ее сухим песком). Если Primer EP уже отвердел, хорошо отшлифуйте его.
- Подождите пока растворитель полностью испарится, перед тем, как наносить

следующие покрытия. Неиспарившийся растворитель на основании может повредить материал наносимый после.

N.B. Убедитесь, что обеспечена надлежащая вентиляция в районе нанесения материала, пока растворитель полностью не испарится. Соблюдайте все необходимые меры предосторожности, чтобы предотвратить пожар.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без пыли, незакрепленных частиц, лака и воска. Ангидридные стяжки с поверхностью пленкой или бетонные поверхности с цементным молочком должны быть очищены механическим путем, чтобы позволить проникнуть Primer EP. Удалите пыль с помощью пылесоса.

Если используется укрепляющий состав для цементных стяжек, обрабатываемая пористая поверхность должна быть сухой. Любые трещины сначала должны быть отремонтированы с помощью Eporip или Erojet.

Поверхность должна быть достаточно пористая, чтобы Primer EP мог проникать на всю толщину (как минимум 35 мм).

Подготовка материала

Тщательно перемешайте два компонента: одна часть компонента А по весу с одной частью компонента В по весу. Перемешивайте столько материала, сколько можно использовать в течение 4-5 часов.

Нанесение материала

В качестве грунтовки: пропитайте равномерно поверхность с помощью щетки или валика, не допуская формирования лужиц с излишком материала. Перед тем, как продолжать рабочую операцию, подождите,

пока полностью испарится растворитель.

· В качестве гидроизолирующего средства: наносите Primer EP несколькими слоями с помощью щетки или валика, чтобы полностью заполнить все поры на поверхности. Между нанесением слоев подождите, пока растворитель испарится.

· В качестве укрепляющего состава: наносите с помощью пульверизатора, щетки или валика столько слоев, сколько требуется до предела насыщения.

Если материал полностью не адсорбировался, посыпьте песком все еще свежие излишки Primer EP. Между нанесением слоев подождите, пока растворитель испарится, чтобы дальше продолжать рабочую операцию. Излишки Primer EP, что формируют блестящую твердую пленку, должны быть удалены механическим способом перед продолжением работы.

Очистка

Свежий Primer EP на одежде и инструментах можно удалить с помощью растворителей. Отвердевший материал удалите механически или используйте Pulicol.

РАСХОД

Как грунтовка: примерно от 500 до 700 г/м² на один слой.

Как гидроизолирующий или укрепляющий состав: расход зависит от адсорбции основания.

УПАКОВКА

Поставляется в упаковке, что состоит из двух 5 кг ведер.

ХРАНЕНИЕ

Primer EP – воспламеняемое вещество, поэтому должны соблюдаться все меры предосторожности согласно действующего законодательства. При нормальных условиях Primer EP сохраняет свои свойства на



протяжении 24 месяцев, если хранится в закрытом оригинальном ведре.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛА И ЕГО НАНЕСЕНИИ

Компонент А и компонент В Primer EP высоковоспламеняемые. Не курите во время использования материала, не наносите и не храните возле открытого огня или искр. Воздействие испарения, выделяемого растворителем в количестве больше рекомендованного, может вызвать сонливость или легкое головокружение. Многократный контакт может вызывать раздражение кожи или глаз. Компонент А может вызвать сыпь у того, кто чувствителен к таким материалам. Поэтому рекомендуется использовать защитную одежду, перчатки и

очки; наносите материал в хорошо проветриваемых помещениях. Компонент А Primer EP опасен для водных организмов. Не утилизируйте материал в окружающей среде.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду

употребления, принимая на себя всю полную ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным.

Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

	Компонент А	Компонент В
Консистенция:	Жидкий	Жидкий
Цвет:	Прозрачный	Прозрачный
Предполагаемый удельный вес (г/см ³):	0.95	0.95
Максимально допустимая остаточная влажность для гидроизоляции:	5%, измерено карбидным гигрометром (для стяжек толще 6 см)	
Сухой остаток (%):	26	15
Срок хранения:	24 месяца	24 месяца
Класс опасности согласно Директивы 1999/45/EC:	Высоковоспламеняющийся, опасный для окружающей среды.	Высоковоспламеняющийся
Таможенный код:	3907 30 00	
Пропорция замешивания, А: В:	1:1	
Жизнеспособность смеси:	4-5 часов	
Температура нанесения:	от +10°C до +40°C	
Время высыхания:	Примерно 24 часа	

Официальный дистрибутор:

