



Primer 3296



Акриловая грунтовка в водной дисперсии с сильным проникающим действием для консолидации пористых поверхностей и непрочных стяжек.

Область применения.

PRIMER 3296 применяется для консолидации и повышения свойств слабых, рыхлых и крошащихся поверхностей. Данный состав также подходит для наружных работ при укреплении поверхностей бетонных оснований, стяжек, штукатурки, кладок из кирпича, песчаника, туфа, цементных и известковых растворов.

Некоторые примеры применения.

- Подготовка стяжек с непрочной поверхностью перед укладкой деревянных напольных покрытий на виниловый клей.
- Противопыльный грунтовочный состав для цементных оснований.
- Пропитка свежеложенных цементных растворов с непрочной поверхностью для уменьшения пористости и впитываемости (применяется для внутренних работ).
- Консолидация поверхностей цементных штукатурок, туфа и песчаника.
- Пропитка существующих кирпичных стен, перекрытий и т.д. для устранения пыли.

Технические характеристики.

PRIMER 3296 представляет собой грунтовочный состав, состоящий из микрочастиц акрилового полимера в водной дисперсии, которые проникают внутрь даже не сильно пористых материалов.

PRIMER 3296 консолидирует поверхности, устраняет пыль и придаёт им механическую прочность.

При нанесении в качестве грунтовочного состава перед укладкой самовыравнивающихся смесей для уменьшения пористости основания, предотвращения преждевременного твердения, улучшается способность выравнивания и адгезионные характеристики.

PRIMER 3296 не имеет запаха, не вызывает раздражения, поэтому может использоваться в местах, где находятся люди или вблизи с жилыми помещениями.

Поверхности, обработанные PRIMER 3296, устойчивы к воздействию дождя, солнца, влаги и т.д., а консолидирующий эффект увеличивает срок службы.

Рекомендации.

- Не наносите PRIMER 3296 на непитьвающие поверхности.
- Не наносите PRIMER 3296 на влажные основания или поверхности, имеющие капиллярный подпор воды.
- Не допускайте образования плёнки на поверхности. Грунтовка должна полностью впитаться в основание.
- Если после обработки грунтовочным составом PRIMER 3296 планируется укладка деревянных напольных покрытий, используйте только виниловые клеи (например, Adesilex LC/R). Данный продукт не совместим с клеевыми составами на полиуретановой основе.
- При обработке больших поверхностей перед нанесением клея или шлифовкой необходимо проверить уровень влажности при помощи карбидного гигрометра.
- Не наносите PRIMER 3296 на ангидридные основания.

Процедура нанесения.

Подготовка основания.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жиров, масел, краски и других элементов, которые могут препятствовать проникновению PRIMER 3296.

Нанесение.

- **В качестве грунтовочного состава для подготовки стяжек с непрочной поверхностью перед укладкой деревянных напольных покрытий.**

Смешайте PRIMER 3296 с водой в соотношении 1:1 или 1:2, в зависимости от впитывающей способности основания. Нанесите смесь на поверхность большой кистью, щёткой, валиком или распылителем. Укладку деревянных напольных покрытий на виниловый клей (например, Adesilex LC, LC/R или LC/RP) можно производить примерно через 2 часа.

- **В качестве грунтовочного состава перед укладкой самовыравнивающихся или тиксотропных выравнивающихся составов линии MAREI.**

Смешайте PRIMER 3296 с водой в соотношении 1:1 или 1:2 в зависимости от впитывающей способности основания и нанесите смесь на поверхность при помощи валика или кисти. После высыхания грунтовки (примерно через 2 часа) нанесите выравнивающий состав.

- **Для консолидации поверхностей цементных штукатурок, кладки из туфа, песчаника и для противопоыльной обработки существующих кирпичных стен и сводов.**

Нанесите PRIMER 3296 на основание при помощи ручного садового распылителя, валика или кисти. Если впитываемая способность поверхности неравномерна, можно нанести несколько слоёв состава с интервалом в несколько минут, обычно для полного насыщения основания достаточно нанести 2-3 слоя.

- **Для пропитки цементных швов с целью увеличения стойкости и снижения пористости и впитывающей способности (в случае если снаружи помещений уложена плитка с невпитывающей поверхностью, либо покрытой глазурью).**

Нанесите неразбавленный состав PRIMER 3296 непосредственно на швы при помощи кисти. Если при этом состав попадёт на поверхность плиток, подождите, пока шов впитает грунтовку (примерно 10-15 минут) и очистите поверхность плитки влажной губкой.

Очистка.

Инструменты и ёмкости необходимо промыть водой сразу после использования. Засохшие остатки можно удалить при помощи Pulicol.

Расход.

Расход зависит от впитываемости и пористости обрабатываемой поверхности, и обычно составляет от 50 до 250 г/м².

Упаковка.

Продукт поставляется в вёдрах по 5 кг и 10 кг.

Хранение.

В закрытой упаковке PRIMER 3296 может храниться до 12 месяцев в сухом месте. Защищать от мороза.

Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении.

Согласно действующим европейским нормам по классификации химических продуктов, PRIMER 3296 не содержит опасных для здоровья элементов. Рекомендуется применять обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами. Паспорт безопасности данного материала предоставляется по запросу.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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 на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Технические характеристики (типичные значения)	
Идентификация продукта	
Консистенция:	Жидкость
Цвет:	Опаловый
Удельный вес (кг/л):	1,01
Содержание сухого остатка (%):	15
Вязкость по Брукфильду # 1, 10 об (МПа):	20
Хранение:	12 месяцев. Защищать от мороза.
Опасность для здоровья по ЕС 99/45:	Нет
Таможенный код:	3906 90 00
Состав и свойства раствора при +23°C и относительной влажности 50 %:	
Температура применения:	От +5°C до +35°C
Соотношение смешивания:	В чистом виде, либо в соотношении 1:1 или 1:2 с водой в зависимости от впитываемости поверхности.
Время выдержки перед нанесением клея:	2 часа
Время полного высыхания:	24 часа