



Primer G



Грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии с очень низким содержанием летучих органических веществ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Обработка гипсовых оснований перед укладкой керамической плитки;
- Применение в качестве связующего слоя для торкрет штукатурок на гипсовой основе;
- Для улучшения адгезии слоя шпаклевки к цементным, ангидритным, асфальтовым, керамическим и мраморным поверхностям;
- Для обеспечения однородного поглощения на цементных и гипсовых поверхностях.

Примеры использования

- Подготовка цементных поверхностей, сглаживаемых посредством самовыравнивающихся и тиксотропных шпатлевок;
- Для нанесения между последовательными слоями шпатлевки после полного высыхания предыдущего слоя;
- Поверх гипсовой штукатурки перед нанесением гипсовых материалов;
- Поверх ангидритных поверхностей перед нанесением материалов на цементной основе;
- Поверх цементной штукатурки перед нанесением материалов на гипсовой основе;
- Поверх гипсовых стеновых покрытий перед нанесением клея для обоев;
- Обработка перед укладкой керамической плитки с помощью клеев на цементной основе следующих оснований:
 - гипсоизвестковых штукатурок и гипсовых торкрет штукатурок;
 - гипсобетонных сборных панелей

- промышленного производства;
- гипсокерамических плит;
- ангидридных стяжек.
- Обработка стеновых покрытий из гипса, ДСП, асбестоцемента, пенобетона, известковой штукатурки и пр. перед оклейкой обоями или окраской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Primer G – грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии с очень низким содержанием летучих органических веществ, которая после нанесения проникает в поверхностный слой основания и, высыхая, делает этот слой плотным и эластичным. Закрепленный таким образом поверхностный слой частично защищает пористые основания от проникновения влаги и повышает прочность сцепления с основанием краски, клея для плитки и строительных растворов для штукатурки.

Primer G, нанесенный на гипсосодержащие поверхности, предотвращает от химических реакций между сульфатами гипса и алюминатами цемента, которые в присутствии влаги ведут к образованию этtringита, вызывающего отпадание керамической плитки от гипсосодержащих оснований. При использовании в качестве грунтовки под обои **Primer G** сокращает расход клея и значительно облегчает удаление обоев при последующих ремонтах.

При нанесении под гипсовые торкрет штукатурки **Primer G** предотвращает чрезмерно быстрое поглощение влаги

основанием, благодаря чему продлевается время заглаживания и предотвращается образование трещин из-за усадки.

При использовании в качестве грунтовки под самовыравнивающиеся составы **Primer G** уменьшает количество воздушных пузырьков и предотвращает слишком быстрое схватывание.

Primer G не горюч и поэтому может быть использован даже в закрытых неветилируемых помещениях без каких либо мер предосторожности.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Primer G** не пригоден для полной гидроизоляции гипсовых оснований, хотя он значительно уменьшает их пористость и поглощающую способность.
- Не используйте **Primer G** для грунтовки магнетитовых поверхностей.
- Не используйте **Primer G** для наружных оснований или для оснований, через которые может проникнуть снизу влага.
- Не наносите **Primer G** на основание в таких количествах, чтобы он образовывал видимую поверхностную пленку; если это все же происходит, разбавьте его водой настолько, чтобы он хорошо поглощался основанием.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, очищенным от масел, жира, следов раствора, остатков краски и других непорочно держащихся частиц. Всегда придерживайтесь рекомендаций производителя гипсовой штукатурки, особенно относительно влажности,

толщины слоя и уровня отделки поверхности основания. Царапины и трещины на бетонных поверхностях должны быть заделаны с помощью состава **Eporip** или **Epojet**. Ангидридные поверхности нужно предварительно обработать шкуркой.

НАНЕСЕНИЕ

а) В качестве связующего слоя между гипсовым основанием и керамическими плитками. Непосредственно перед использованием перемешайте **Primer G** и нанесите его равномерно на основание с помощью плоской кисти, не разбавляя. Если гипсовая штукатурка гладкая и блестящая, рекомендуется предварительно обработать ее шкуркой. После высыхания основание готово к укладке плитки.

б) В качестве связующего слоя для гипсоизвестковых штукатурок. Разбавьте **Primer G** водой в соотношении 1:2 и хорошо перемешайте раствор. Нанесите его равномерно на основание с помощью плоской кисти или распылителя. Штукатурку наносите сразу же после высыхания грунтовки.

в) В качестве грунтовки под самовыравнивающиеся составы и тиксотропные массы производства Mapei для заглаживания оснований. Разбавьте **Primer G** водой в соотношении 1:1 или 1:3 и хорошо перемешайте раствор. Нанесите его равномерно на цементное основание. При разбавлении в пропорции 1:1 с водой может также

наноситься на керамические, мраморные и другие, не поглощающие основания.

д) В качестве грунтовки для клея под обои. Разбавьте **Primer G** водой в соотношении 1:3.

е) В качестве грунтовки между последующими слоями массы для выравнивания. Разбавьте **Primer G** водой в соотношении 1:3.

ОЧИСТКА

Руки и инструменты отмываются чистой водой. Высохшие пятна удаляются механически или средством для очистки **Pulicol**.

РАСХОД

Расход **Primer G** зависит от пористости и поглощающей способности основания. Как правило, расход **Primer G** составляет 100-200 г/см².

УПАКОВКА

Primer G поставляется в пластиковых канистрах по 25, 10, 5 кг и пластиковых бутылках 1 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Primer G** в сухом крытом помещении при температуре выше 0°C в оригинальной упаковке составляет 24 месяца.

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 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 полноту 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	голубой
Плотность, (г/см ³):	1.01
pH:	8
Содержание твердых веществ, (%):	18
Вязкость по Брукфильду, (мПа·с):	20
Хранение:	24 месяца в оригинальной упаковке. Бойтся мороза.
Класс опасности согласно евронорме 99/45 CE:	отсутствует Прочтите «Инструкцию по технике безопасности»
Таможенный код:	3824 50 90

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Температура применения:	от +5°C до +35°C
Минимальное время высыхания:	2 часа

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	хорошая
Устойчивость к старению:	превосходная
Устойчивость к маслам и растворителям:	посредственная
Устойчивость к кислотам и щелочам:	посредственная
Гибкость:	есть



Этот символ обозначает продукцию Mapei с низким содержанием летучих органических веществ (VOC) и сертифицированную GEV-организацией, контролирующей уровень выделений из материалов, применяемых для устройства полов.



Этот символ обозначает продукцию Mapei не содержащую растворителей и с низким содержанием летучих органических веществ (VOC); это доказывает заботу Mapei о сохранении окружающей среды.

Официальный дистрибьютор:

