



# Primer RTU

**Универсальная готовая  
к применению грунтовка  
на основе синтетических  
смол в водной дисперсии**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка гипсовых оснований перед укладкой покрытий (керамическая плитка, керамический гранит, агломерат, натуральный камень, мозаика).
- Для обработки цементных стяжек перед укладкой самовыравнивающихся смесей.
- Для обеспыливания и обеспечения адгезии выравнивающих шпаклевок к цементным и ангидридным основаниям.
- Для обеспечения однородной впитывающей поверхности на цементных и гипсовых основаниях.
- Для улучшения адгезии красок, обойных и плиточных клеев.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Primer RTU** – водная дисперсия специальной синтетической смолы, которая после нанесения высыхает, образуя на поверхности эластичную плотную пленку.

**Primer RTU**, после нанесения на гипсодержащие поверхности, предотвращает химические реакции между сульфатами гипса и алюминатами цемента, которые в присутствии влаги ведут к образованию этtringита, вызывающего отслоение клеевого слоя и соответственно керамической плитки от основания.

При использовании в качестве грунтовки под обои **Primer RTU** сокращает расход клея и облегчает



удаление обоев при последующих ремонтах. При использовании в качестве грунтовки под самовыравнивающиеся смеси **Primer RTU** уменьшает количество воздушных пузырьков и обеспечивает необходимую удобоукладываемость растворной смеси.

**Primer RTU** экологичен имеет низкую эмиссию летучих органических веществ.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Primer RTU** не пригоден для полной гидроизоляции гипсовых оснований, хотя он значительно уменьшает их пористость и впитывающую способность.
- Не используйте **Primer RTU** для грунтовки магнезитовых поверхностей.
- Не используйте **Primer RTU** снаружи помещений.
- Не наносите **Primer RTU** на основание в таких количествах, чтобы он образовывал видимую поверхностную пленку.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, очищенным от масел, жира, следов раствора, остатков краски и других непрочно держащихся частиц.

Трещины в основании должны быть отремонтированы с помощью состава **Eporip** или **Epojet**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типовые значения)

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Консистенция:                   | Жидкость      |
| Цвет:                           | Молочно-белый |
| Объемный вес (г/см³):           | 1,003         |
| pH:                             | 8,0           |
| Содержание твердых веществ (%): | 5,0           |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ (при +23°C и отн. 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           |

## **Нанесение**

**A) В качестве грунтовки гипсового основания перед укладкой керамической плитки**  
Непосредственно перед использованием перемешайте **Primer RTU** и нанесите его в два слоя на основание с помощью кисти или валика.  
После высыхания основание готово к укладке плитки.

**B) В качестве грунтовки известковых оснований.**

Нанесите **Primer RTU** равномерно в один слой на основание с помощью плоской кисти, валика или распылителя. Нанесение других слоев возможно сразу же после высыхания грунтовки.

**B) В качестве грунтовки перед укладкой самовыравнивающиеся растворных смесей и тиксотропных смесей для выравнивания производства MAPEI.**

- цементные основания: Нанесите **Primer RTU** в один или два слоя (в зависимости от впитывания основания);
- гипсовые основания: наносите **Primer RTU** в два слоя;

**Г) В качестве грунтовки перед нанесением клея под обои.**

Нанесите **Primer RTU** в один слой.

## **ОЧИСТКА**

Руки и инструменты должны очищаться чистой водой. Высохшие пятна удаляются механически или составом **Pulicol 2000**.

## **РАСХОД**

**Primer RTU** 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup>.

Расход **Primer RTU** может быть больше, это зависит от пористости и впитывающей способности основания.

## **Упаковка**

**Primer RTU** поставляется в пластиковых канистрах 25, 10 и 5 кг.

## **ХРАНЕНИЕ**

**Primer RTU** хранится 24 месяца в фирменной запечатанной упаковке. Беречь от мороза.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Primer RTU** не опасен в соответствии с нормами классификации смесей.

Рекомендован к применению с обычными мерами предосторожности при работе химическими продуктами. Паспорт безопасности доступен по запросу.

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Содержащиеся в данном 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 данного материала.

## **НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ**

Данные содержащиеся в Технической карте продукта (TDS) могут быть скопированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Для получения последней версии Технической карты продукта и гарантайной информации, пожалуйста, посетите наш сайт [www.mapei.com](http://www.mapei.com). ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, АННУЛИРУЮТ ВСЕ СВЯЗАННЫЕ С ЭТИМ ГАРАНТИИ MAPEI.



Данный символ используется для идентификации продуктов MAPEI с низкой эмиссией летучих органических соединений (VOC) в соответствии с сертификацией GEV, международной организацией, контролирующей уровень эмиссий материалов, применяемых для создания полов.

**Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

**Primer RTU**

532-5-2019 (RUS)



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ