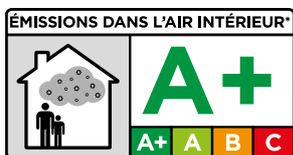




# BENFERPRIM

## Грунтовка для впитывающих оснований

- Для впитывающих оснований • Для внутреннего и наружного применения
- Готова к использованию • Не содержит растворителей
- Быстрое высыхание • Низкая эмиссия
- Консолидация запыленных и непрочных поверхностей
- Идеально подходит для гипсовой штукатурки или гипса
- Идеально подходит для цементных стяжек или ангидритов
- Идеально подходит для деревянных оснований
- Идеально подходит для цементных изделий • Идеальна для связывания пыли
- Идеально подходит для обработки обратной стороны мраморных плит, чтобы избежать пятен и прокрашивания



### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

BENFERPRIM - это дисперсия акриловых полимеров, предназначенная для упрочнения слабых и пылящих оснований. После высыхания она создает хорошую поверхность для нанесения клеевых смесей Benfer Schomburg, самовыравнивающих растворов и гидроизоляций на всех впитывающих основаниях, применяемых в строительстве. Она улучшает прочность основания и уменьшает поглощение воды, чтобы избежать слишком быстрой потери влаги из нанесенного на нее раствора.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для использования на всех впитывающих основаниях применяемых в строительстве, таких как цементные штукатурки, гипсовые штукатурки, цементные и ангидридные стяжки, обычные и влагостойкие гипсокартонные плиты, цементные панели, кирпичная кладка, газобетон, известково-песчаные блоки, цемент, кальций-сульфатные и наливные асфальтовые стяжки, выравнивающие ремонтные растворы, натуральный камень и деревянные доски. BENFERPRIM можно наносить на обратную сторону натуральных камней, мрамора или абсорбирующего гранитного камня, чтобы уменьшить появление пятен и поверхностных высолов.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Впитывающие основания перед применением продуктов на основе цемента должны быть обработаны с использованием дисперсии акриловых полимеров, предназначенной для упрочнения слабых и пылящих оснований, например, BENFERPRIM компании Benfer. Продукт следует наносить подходящей щеткой или валиком.



ТЕХНИЧЕСКИЕ  
КОНСУЛЬТАЦИИ



ГАРАНТИЯ  
СТРАХОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБУЧЕНИЕ



ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ

### **ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ:**

- Цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- Цементные или ангидридные стяжки
- Деревянные доски
- Цемент и бетон
- Гипсокартон и влагостойкий гипсокартон
- Кирпичная кладка, газобетон, известково-песчаные блоки
- Кальций-сульфатные и наливные асфальтовые стяжки
- Выравнивающие ремонтные составы
- Обратная сторона натуральных камней, мрамора или впитывающего гранитного камня

### **СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

#### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:**

Основание должно быть сухим, несущим, ровным, свободным от трещин и свободным от веществ ухудшающих адгезию, таких как масла, краски, цементное молочко и осыпающиеся элементы. Прошлифовать стяжки из сульфата кальция, пропылесосить перед приступлением к грунтованию BENFERPRIM. Удалить слабые или ухудшающие адгезию слои, например старый клей, шпаклевки или остатки краски, с помощью механической обработки, фрезеровки, шлифования или дробеструйной обработкой. Содержание влаги при измерении карбидным гигрометром (устройство CM) не должно превышать:

- Цементная стяжка на изоляции или разделительном слое во внутренних помещениях: 2%
- Стяжки на основе сульфата кальция без подогрева: 0,5%
- Стяжки на основе сульфата кальция с подогревом: 0,3%
- Гипсовая штукатурка: 1%

#### **ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА:**

BENFERPRIM поставляется в виде готовом к использованию. Не разбавляйте продукт перед использованием. Нанесите BENFERPRIM с помощью кисти, валика или соответствующей машины для распыления, на основания приготовленные, как описано выше. Наносите следующие продукты только если грунтовка сухая на ощупь. Если основание является очень сильно впитывающим или сделано с ангидрида, мы предлагаем наносить второй слой BENFERPRIM, когда первый будет сухим на ощупь. Чтобы уменьшить опасность появления пятен и поверхностных высолов на натуральных камнях, мраморе или впитывающем граните, предлагаем использовать BENFERPRIM на обратной стороне плит перед укладкой в соответствии с процедурами, описанными выше.

#### **СОВЕТ:**

- Использовать только на сухие и впитывающие основания
- Не наносить при температуре ниже 5 ° C и выше 35 ° C
- Продукт не устойчив к морозу, и его необходимо хранить при температурах выше , чем 5°C, даже во время транспортировки, в оригинальных закрытых упаковках.

**ОЧИСТКА:** водой, когда продукт еще свежий.

**РАСХОД:** около 200 г / м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающих свойств покрываемого основания.

**УПАКОВКА:** 1 кг, 5 кг, 25 кг.

**ХРАНЕНИЕ:** В оригинальной неоткрытой упаковке в сухом и прохладном месте.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Основа:	акриловые полимеры в водной дисперсии
Цвет:	белый
Условия и срок хранения:	12 месяцев в оригинальной неоткрытой упаковке, в прохладном, сухом месте
Опасность вреда:	Нет
Воспламеняемость:	нет
Ph:	Около 5
Плотность:	1,06 кг / дм <sup>3</sup>
Вязкость:	около 3 мПа / с при + 23 ° C
Температура применения / основания:	от + 5 ° C до + 40 ° C
Термостойкость:	от -30 ° C до + 90 ° C
Расход:	около 200 г / м <sup>2</sup>
Возможность движения на сухой основе:	приблизительно 1 час
Готовность к покрытию:	через 1 час
Срок использования:	от 1 до 24 часов

Примечание: Данные и информация, приведенные в настоящем документе, основаны на наших исследованиях. Они являются только ориентировочными и подлежат проверке пользователем материала, который несёт всю ответственность за последствия использования продукта.