



## ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный, укрепляющий Грунт KÖNIG BAU (УН) предназначен для грунтования, обеспыливания поверхностей внутри помещений, повышения прочности пористых и песочных оснований таких как штукатурка, асбестоцемент, бетон, гипсокартонные плиты и т. д. Поверхности, обработанные Грунтом KÖNIG BAU (УН) представляют собой надёжное основание для последующих отделочных работ.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный, укрепляющий Грунт KÖNIG BAU (УН) готов к применению и может наноситься на поверхность кистью, щёткой, роликком или соответствующим распылителем.

- Использованные инструменты после применения промыть водой.
- Не применять при температуре ниже +5 °С!

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, не иметь загрязнений, масляных или отслаивающихся покрытий.

### СОСТАВ

Подготовленная вода, акриловая дисперсия, модифицирующие, антисептические и биоцидные добавки. Плотность: ок. 1,0 г/см<sup>3</sup>

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте. Ёмкость хранить хорошо закрытой! Срок годности минимум 24 мес. со дня изготовления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

- время до последующего нанесения материалов: 60 мин.
- создаёт прочные, равномерно впитывающие основания
- сокращение расхода и увеличения адгезии наносимых материалов
- сохранение дышащей поверхности основания
- прозрачность после высыхания
- расход: 50–250 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от основания
- предотвращает появление плесени и грибка



## ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт глубокого проникновения KÖNIG BAU (ГП) предназначен для грунтования, обеспыливания поверхностей внутри помещений, повышения прочности пористых и песочных оснований таких как штукатурка, асбестоцемент, бетон, гипсокартонные плиты и т. д. Поверхности, обработанные Грунтом KÖNIG BAU (ГП) представляют собой надёжное основание для последующих отделочных работ. Отличительной особенностью является способность глубокого проникновения, за счет специально подобранных тонко дисперсных составляющих.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт глубокого проникновения KÖNIG BAU (ГП) готов к применению и может наноситься на поверхность кистью, щёткой, роликком или соответствующим распылителем.  
-Использованные инструменты после применения промыть водой.  
-Не применять при температуре ниже +5 °C!

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, не иметь загрязнений, масляных или отслаивающихся покрытий.

### СОСТАВ

Подготовленная вода, акриловая дисперсия, модифицирующие, антисептические и биоцидные добавки. Плотность: ок. 1,0 г/см<sup>3</sup>

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте. Ёмкость хранить хорошо закрытой! Срок годности минимум 24 мес. со дня изготовления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

- особенно хорошее свойство проникновения вглубь за счёт тонкой дисперсии.
- время до последующего нанесения материалов: 60 мин.
- создаёт прочные, равномерно впитывающие основания
- сокращение расхода и увеличения адгезии наносимых материалов
- сохранение дышащей поверхности основания
- прозрачность после высыхания
- расход: 50–250 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от основания
- предотвращает появление плесени и грибка