

# ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

для укрепления  
сильновпитывающих поверхностей



## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка предназначена для укрепления поверхности и стабилизации впитывающей способности оснований перед приклеиванием плитки, нанесением штукатурных смесей и смесей для выравнивания пола. Обладает высокой проникающей способностью. Предотвращает пересыхание тонкостенных выравнивающих смесей. Связывает пыль. Повышает адгезию материалов к основанию. Повышает растекаемость напольных смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое. Благодаря содержанию пигмента позволяет легко отличить обработанную поверхность. Для работ внутри и снаружи помещений.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Бетон, цементно-песчаные штукатурки и стяжки, известковые и гипсовые штукатурки, кладки из кирпича и ячеистого бетона, ДСП и ДВП, гипсокартон.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от слабо держащихся осыпающихся элементов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Перемешать грунтовку перед применением. Наносить кистью или валиком, не допуская пропусков. Работать при температуре воздуха выше +5°C. Сильновпитывающие поверхности рекомендуется обрабатывать в 2 слоя, при этом грунтовку для первого слоя рекомендуется разбавить водой в соотношении 1:1. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего.

## РАСХОД

Расход грунтовки составляет 80-120 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания, при нанесении в один слой.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания при t +20°C и относительной влажности воздуха 65% составляет около 2 часов.



## СВОЙСТВА

- глубоко проникает в основание
- укрепляет и обеспыливает поверхность
- обеспечивает надежное сцепление материалов с основанием
- снижает впитывающую способность основания
- светло-желтый цвет позволяет легко увидеть загрунтованную поверхность

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунтовка не содержит вредных примесей, пожаро- и взрывобезопасна. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть водой. Упаковку с высохшими остатками утилизировать как бытовые отходы.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить при t от +5 до +30°C. Продукцию, отмеченную на упаковке как «морозостойкая», допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

## СОСТАВ

Акриловый латекс, консервант, функциональные добавки, вода.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-желтый
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1,0
Время высыхания, ч	2
Морозостойкость, циклов	5
t применения, °C	от +5 до +30
Расход, г/м <sup>2</sup>	80-120

Фасовка: 1 кг / 3 кг / 5 кг / 10 кг / 20 кг