



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА

- Для внутренних и наружных работ
- Снижает расход красок и обойных клеев
- Способствует равномерному нанесению лакокрасочных материалов

**BUILDER ГУ-100** грунтовка универсальная. Готовая к применению, паропроницаемая, на основе полимерной дисперсии. Снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей, повышает адгезию материалов к основанию.

### Область применения.

Применяется для обработки впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, легкого и ячеистого бетона, кладок из кирпича и природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона и т.д. Для внутренних и наружных работ.

### Порядок работ.

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется перемешать, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести при помощи валика, щетки или кисти на обрабатываемую поверхность. Время высыхания грунтовки до 2-х часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность. Поверхности с повышенной гигроскопичностью при необходимости грунтовать два раза. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого. Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли. Не добавлять в грунтовку другие материалы, это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

### Технические характеристики:

Расход кг/м <sup>2</sup>	0,1-0,25
Время до нанесения следующего слоя	15 мин
Время высыхания для следующего этапа работ	2 часа
Время до полного высыхания	24 часа
Температура выполнения работ	От +5...+30

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

**Рекомендации:** После нанесения BUILDER – ГУ 100 использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой. Свежие остатки грунтовки можно удалить водой, засохшие – только при помощи растворителя или механическим путем.

**Состав:** Вода, водная полимерная дисперсия, технологические добавки. Выпускается в ведрах по 10л

**Условия хранения:** Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при положительной температуре (от +5°C до +30°C) в стороне от обогревательных приборов. Не допускать замерзания в том числе и при транспортировке. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке — 12 месяцев.

**Внимание!!!** При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и попадания в глаза; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей

**Инструкция по утилизации:** Материал нельзя сливать в канализацию. Пластиковую тару утилизировать как обычный мусор.

**Произведено по заказу:** ООО «ТЕХНОБРЕНД» [www.tech-brand.ru](http://www.tech-brand.ru); [www.builder-pro.ru](http://www.builder-pro.ru)  
e-mail: [info@tech-brand.ru](mailto:info@tech-brand.ru) тел.: +7 495 909 18 99

При работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. ООО «ТЕХНОБРЕНД» оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов.