

# УНКОНТ СТАНДАРТ LP51 ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ГРУНТЫ



- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ
- ОБЛЕГЧАЕТ НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬЮ
- МАРОЗОСТОЙКОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт ОСНОВИТ УНКОНТ СТАНДАРТ LP51 предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпич, бетон, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ. Применение по сильнопитывающим основаниям возможно только при условии грунтования в 4 слоя.

## СВОЙСТВА

- Улучшает сцепление наносимого материала с основанием.
- Снижает впитывающую способность основания, облегчая равномерность высыхания наносимых материалов и, соответственно, предотвращая образование трещин.
- Высокая паропроницаемость позволяет основанию «дышать», препятствуя скапливанию влаги в конструкции, оказывающей отрицательное воздействие на конструкцию.
- Способствует увеличению прочности наносимых в дальнейшем материалов.
- Морозостойкость при хранении 5 циклов позволяет выдерживать многократное циклическое замораживание и оттаивание без изменения свойств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	200-250 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	не менее 1 часа
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания	от +5°C до +30°C
Температура хранения	Не выше +40°C
Срок хранения	12 месяцев

200-250  
мл/м<sup>2</sup>



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

### Проведение работ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ УНКОНТ СТАНДАРТ LP51 наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 1 час).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

### Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.

