

# Uni Prim



## Универсальная штукатурная грунтовка под тонкослойные структурные штукатурки

**Назначение:**

- Для увеличения адгезии всевозможных структурных штукатурок и декоративных материалов к типичным строительным основаниям.
- Для продления «открытого времени» работы с покрывающими материалами и снижения (экономии) их удельного расхода.
- Для выравнивания цвета оснований под материалы, характеризующиеся возможностью образования неоднородных просветов.
- Особенно для применения в вышеуказанных целях на поверхности армированных слоев систем утепления, а также для их временной защиты на зимний период.

**Описание продукта:**

Готовая к применению как внутри, так и снаружи зданий, пигментированная грунтовка с параметрами и консистенцией краски, изготавливаемая на базе вяжущего из водных дисперсий синтетических смол, содержащая в числе наполнителей примесь кварцевого песка.

**Свойства:**

- Атмосферостойкая, гидрофобизированная, морозостойкая, паропрopusкающая.
- С надлежащей механической прочностью, высокой адгезией к типичным строительным основаниям, стойкостью к усадке и отслаиванию.
- Простая в обработке, с большим открытым временем работ и стойкостью к стеканию.
- Образующая после затвердевания однородную шероховатую поверхность.
- Подходит для компьютерной колеровки.

### Техническая характеристика

**Объемная плотность:** ок. 1,6 г/см<sup>3</sup>

**Расход:** ок. 250 г/м<sup>2</sup>  
Окончательный расход материала зависит от местных условий, и рекомендуется определять его на основании проб, выполненных на репрезентативном основании.

**Цвета:** Белая или фабрично окрашенная.  
Существует возможность компьютерной или ручной колеровки красителями, предназначенными для дисперсионных материалов.

**Упаковка:** Пластмассовые ведра ок. 1,5; 5; 7,5; 15 и 25 кг.

**Складирование и срок годности:** Хранить при положительной температуре, в оригинальных упаковках, в вентилируемых помещениях, до 12 месяцев от даты производства.

**Обращение с отходами:** В соответствии с действующими предписаниями для типичных строительных отходов.

**Правила безопасности:** В случае контакта с кожей и глазами обильно промыть их чистой холодной водой. При проглатывании или попадании в глаза обратиться к врачу.

**ВЫПОЛНЕНИЕ:****Атмосферные условия:**

Во время нанесения, схватывания и высыхания температура материала, окружающей среды и основания должна составлять минимум + 5°C. Не работать на солнце, под дождем или при ветре, а также при температуре выше +25°C.

**Меры предосторожности:**

Закрывать (оклеить) элементы, которые могут быть запачканы материалом. Использовать защитные тенты (сетки) на лесах.

**Подготовка основания:**

Все основания должны быть сухими, несущими, ровными, стабильными, чистыми и без веществ снижающих адгезию.

Соответствующим способом (механически, водой под давлением, мощными средствами и т.п.) удалить плохо схваченные или выступающие элементы основания (слабую штукатурку, остатки раствора, отслаивающиеся покрытия и т.п.). Убытки и неровности поверхности исправить, отклонения выровнять соответствующими растворами.

В частности:

- новые минеральные основания – очистить;
- несущие цем. и цем.-изв. штукатурки – очистить;
- пылящие штукатурки, как выше - смыть водой под давлением, загрунтовать соответствующим пропитывающим средством;
- существующие несущие, не пылящие покрытия – смыть водой под давлением;
- мелящие штукатурки, как выше - смыть водой под давлением, загрунтовать соответствующим пропитывающим средством;
- ненесущие покрытия – удалить полностью, оставшееся основание загрунтовать соответствующим пропитывающим материалом.

**Подготовка материала:**

Содержимое емкости тщательно перемешать с помощью тихоходной мешалки (до ок. 400 об./мин.). По мере возможностей не разбавлять. При необходимости отрегулировать консистенцию, добавить макс. 5 % воды.

**Нанесение материала:**

Материал наносить на подготовленное основание малярной техникой, последовательно, валиком или кистью, одним слоем одинаковой толщины, несколько большей, чем зернистость штукатурки.

Примечание:

- Технология не требует наличия сильной кроющей способности, а всего лишь однородного и одинакового по цвету нанесения грунтовки на поверхность.
- С этой целью следует соблюдать указанный удельный расход материала.

**Очистка инструментов:**

Чистой, холодной водой, непосредственно после использования.

**Время сушки:**

При обычных условиях (темп. ок. +20°C, относительная влажность ок. 60%) основание пригодно для дальнейших работ примерно через 12 часов после нанесения.

Сушка материала - физический процесс, состоящий в испарении воды и материала. В условиях тумана или высокой влажности воздуха, а также при низких температурах, она существенно замедляется.