

weber.prim extra

Укрепляющая грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

- высокая проникающая способность
- высокая паропроницаемость
- быстрое время высыхания



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Под последующее оштукатуривание, монтаж систем фасадного утепления, приклеивание плитки, окрашивание.
- Для укрепления рыхлых и ветхих оснований из кирпича, бетона, известково-цементных и цементно-известковых штукатурок.
- Для улучшения прочности сцепления кроющихся слоев с основанием и уменьшения расхода краски.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая проникающая способность обеспечивает эффективное укрепление рыхлых, ветхих и мелящихся оснований.
- Высокая паропроницаемость способствует осушению конструкции.
- Высокая устойчивость к гидролизу обуславливает стойкость к действию атмосферных осадков и высокой сезонной влажности.
- Высокая стойкость к щелочам обеспечивает совместимость с широким перечнем строительных оснований.
- Быстрое время высыхания до состояния, пригодного для следующего этапа работ сокращает время отделки фасада.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------------------|
| Цвет | Молочный, после высыхания бесцветный |
| Запах | Без запаха |
| Плотность, г/см ³ | 1,1 ±0,05 |
| Размер частиц, мкм, менее | 0,14 |
| Содержание нелетучих веществ (сухой остаток) % масс, не менее | 13 |
| Расход, раствора (без разбавления), мл/м ² | 100 - 150 |
| Количество слоев | 1-2 |
| Нанесение второго слоя | Через 15-20 мин при температуре 20°C) |
| Время высыхания до состояния, пригодного для следующего этапа работ, час | 1-2 |
| Время до полного высыхания, час | 10-24 |
| Минимальная температура пленкообразования | +10°C |

Фасовка: в пластмассовых канистрах по 5 или 10 л. Поддон 100 канистр/500 кг, 110 канистр/550 кг или 160 канистр/600 кг, 75 канистр/750 кг.

Хранение: 2 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой емкости при температуре от +5°C до +30°C.

Не выдерживает замораживания при транспортировке и хранении.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление раствора:

Перед применением раствор следует тщательно перемешать.

Требования к основанию:

Поверхности, на которые будут наноситься грунтовочный раствор, следует очистить щеткой от пыли, старой известковой и меловой побелки. Слабые, осыпающиеся участки, а также битумные мастики или отслаивающуюся краску нужно удалить механическим способом.

Во время выполнения грунтовочных работ температура основания должна быть не ниже +5°C. Влажность основания не должна превышать 90%.

Нанесение:

Грунтовка наносится щеткой, кистью, валиком или распылителем. В большинстве случаев достаточно нанесения в один слой.

При слишком рыхлом основании рекомендуется нанесение в два слоя. Повторную обработку основания универсальными грунтовочными или пропиточными составами и дальнейшие работы с поверхностью можно проводить после полного высыхания грунтовочного или пропиточного состава. Время высыхания зависит от вида основания и параметров окружающей среды.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Не предназначена для обработки несмачивающихся поверхностей (металл, масляная краска, пластмасса, стекло, глазурированная сторона плиточной облицовки).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе избегать контакта с кожей и глазами, желательно использовать резиновые перчатки. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Неиспользованный материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.