



## weber.prim Uni

### фасадная тонирующая грунтовка для подготовки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок

- высокая паропроницаемость
- устойчивость к воздействию щелочей и выхлопных газов
- высокая прочность сцепления с поверхностью
- атмосферо- и морозостойкость



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Высококачественная фасадная грунтовка предназначена для подготовки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок на цементной, цементно-известковой, акриловой, силикатно-силиконовой, силиконовой основе.
- Выравнивает впитывающую способность основания, тонирует поверхность, облегчает нанесение декоративных штукатурок, укрепляет поверхность.
- Для нанесения на следующие основания: бетон; поверхности, оштукатуренные цементными или цементно-известковыми материалами; базовые штукатурные слои систем теплоизоляции; ГКЛ; ГВЛ и другие.

8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый, тонируется в соответствии с цветовой палитрой Weber Color Spectrum, RAL, NCS и др.
Расход*	0,2 кг/м <sup>2</sup>
Температура применения	+10...+30 °С
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Стойкость к повреждению дождем	Не ранее чем через 8 часов
Время высыхания одного слоя, час	1-2

\* расход определяется ровностью и впитывающей способностью основания, опытом и квалификацией исполнителя работ и может отличаться от указанных значений.

Фасовка: пластиковое ведро 25 кг. Паллета 24шт./600 кг.

Хранение: 18 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 °С вдали от солнечных лучей. Избегать замораживания материала.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

На здании должна быть установлена водосточная система, подоконные отливы и закрытые парапеты крыш. Основание должно быть прочным, чистым, сухим (остаточная влажность основания не более 4%), ровным (соответствовать СНиП 3.04.01-87), очищенным от высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно содержать отслаивающиеся или слабодержасьшиеся покрытия. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки: **weber.vetonit 414**, **weber.stuk cement** и шпаклевки: **weber.rend façade**, **weber.vetonit VH**. Необходимо, чтобы поверхность имела однородную структуру, впитываемость и твердость. Сильно впитывающие и мелящие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой **weber.prim multi**, разбавленной чистой водой в пропорции 1:1.

Не обрабатываемые поверхности, например, стекло, деревянные и пластиковые рамы, металлические конструкции, необходимо защитить от попадания грунтовки, тщательно укрыть до начала работ.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

**Weber.prim Uni** перед использованием необходимо тщательно перемешать, при необходимости добавить до 5-10 % воды от массы. Запрещено добавлять в грунтовку посторонние вещества.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы рекомендуется выполнять при температуре не ниже +5 °С и не выше +30 °С, не рекомендуется выполнять работы под прямыми солнечными лучами, во время дождя и

при сильном ветре. Строительные леса рекомендуется закрывать при помощи фасадной защитной сетки или пленки. Грунтовку можно наносить при помощи валика, кисти и краскопульты. К нанесению декоративных штукатурок можно приступать не ранее чем через 12-24 часов.

Следует предохранять материал от попадания воды в течение 8 часов (при температуре окружающего воздуха +20±2 °С). Кроме того, следует учитывать замедленное высыхание материала при высокой влажности и низких температурах.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

При необходимости нестандартного применения материала рекомендуется предварительно проконсультироваться с техническими специалистами компании-производителя.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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