



## weber.ton akrylat

### акриловая фасадная краска

- паропроницаемая;
- устойчивая к воздействию щелочей и выхлопных газов;
- стойкая к воздействию ультрафиолета;
- колеруется в яркие цвета;
- гидрофобная поверхность;
- атмосферо- и морозостойкая.



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Высококачественная фасадная краска предназначена для наружной и внутренней окраски минеральных оснований, выполненных цементными, цементно-известковыми, известково-цементными декоративными штукатурками или шпаклевками внутри и снаружи помещений.
- Для окраски декоративно-защитного слоя теплоизоляционных фасадных систем **weber.therm**, **weber.therm min**, **weber.therm comfort**, **weber.therm monoroc** с минеральной (каменной и стеклянной) ватой и пенополистиролом.
- Для нанесения на потолки и стены, в том числе фасады зданий и сооружений.



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



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



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый, колеруется в соответствии с цветовой палитрой Weber Color Spectrum, RAL, NCS и другими системами
Расход*, кг/м <sup>2</sup> (два слоя)	
гладкая поверхность	0,4-0,5
шероховатая поверхность	0,5-0,8
Температура применения, °C	+10...+30
Температура эксплуатации, °C	-50...+70
Стойкость к повреждению дождем, не ранее чем через, часов	24
Срок службы, лет, не менее	10

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

Фасовка: пластиковое ведро 25 кг, паллета 24 шт. /600 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 °C 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 6%), ровным (соответствовать СНиП 3.04.01-87), очищенным от высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно содержать отслаивающихся или слабодержащихся покрытий. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки: **weber.vetonit 414 unirender**, **weber.stuk cement** и шпаклевки: **weber.rend facade**, **weber.vetonit VH**. Необходимо, чтобы поверхность имела одинаковую структуру, впитываемость и твердость, чтобы избежать появления разнотона после окраски поверхности. Сильно впитывающие и мелящие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой **weber.prim multi**, разбавленной 1:1 с чистой водой.

Не окрашиваемые поверхности, такие как: стекло, деревянные и пластиковые рамы, металлические конструкции - необходимо защитить от попадания краски, тщательно укрыть до начала работ.

### Внимание.

При окраске больших площадей рекомендуется размещать соответствующий объем краски из разных ведер в одной большой емкости.

### Подготовка материала

**weber.ton akrylat** перед использованием необходимо тщательно перемешать, при необходимости добавить до 5 % воды по массе для первого (грунтовочного) слоя. Краска для второго (финишного) слоя тщательно перемешивается с помощью дрели с насадкой без добавления воды. Запрещено добавлять в краску посторонние вещества.

### Выполнение работ

Работы рекомендуется выполнять при температуре не ниже +5 °C и не выше +30 °C, запрещено выполнять работы под прямыми солнечными лучами, во время дождя и при сильном ветре. Рекомендуемый коэффициент яркости цвета не менее 25. Строительные леса рекомендуется закрывать при помощи фасадной защитной сетки или пленки.

Краску наносить при помощи валика, кисти и краскопульта. Для предотвращения разнотона поверхности рекомендуется пользоваться одинаковыми инструментами. Стыковать материал необходимо в сыром состоянии.

Для создания многоцветных покрытий или при необходимости прервать работу рекомендуется использовать малярную ленту (скотч). Ленту наклеить на место, где необходимо завершить окраску, покрасить поверхности с заходом на ленту. После завершения работы удалить ленту. При возобновлении работ наклеить ленту на границу цветового покрытия и стыковать новый окрасочный слой.

 8 800 333 2011

 SGWeberVetonitRUS

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

 Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

 **weber**  
SAINT-GOBAIN

После стыковки малярную ленту удалить.

Следует предохранять материал от попадания воды в течение 24 часов (при температуре окружающего воздуха  $+20\pm 2$  °C). Кроме того, важно учитывать замедленное высыхание материала при высокой влажности и низких температурах.

Перерыв между нанесением первого и второго окрасочного слоя должен составлять не менее 12 часов.

#### **Очистка инструмента**

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

#### **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.

#### **Инструкция по утилизации**

Засохший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пластиковое ведро утилизировать как обычный мусор.



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



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



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android



SAINT-GOBAIN