



weber.ton silikat

Силикатная фасадная краска

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



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, исторические фасады.



8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



www.vetonit.weber



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый, колеруется в соответствии с цветовой палитрой Weber Color Spectrum, RAL, NCS и другими системами
Расход*, кг/м ² (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: 18 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 слабодержатся покрытий. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки: **weber.vetonit 414**, **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 размешать соответствующий объем краски из разных ведер в одной большой емкости.

Подготовка материала

weber.ton silikat перед использованием необходимо тщательно перемешать, при необходимости добавить до 10-20 % воды по массе для первого (грунтовочного) слоя.

В краску для второго (финишного) слоя добавляется 5-10% чистой воды и тщательно перемешивается с помощью дрели с насадкой.

Запрещено добавлять в краску посторонние вещества.

Выполнение работ

Работы необходимо выполнять при температуре не ниже +10 °C и не выше +30 °C, не рекомендуется выполнять работы под прямыми солнечными лучами, во время дождя и при сильном ветре. Оптимальный коэффициент яркости цвета не менее 25. Строительные леса рекомендуется закрывать при помощи фасадной защитной сетки или пленки.

Краску наносить при помощи валика, кисти или 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. После стыковки малярную ленту удалить.

Следует предохранять материал от попадания воды в течение 24 часов (при температуре окружающего воздуха +20±2 °C). Кроме того, необходимо 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.

 8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

 www.vetonit.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN