



## vetonit 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 в системах Штукатурного фасада (СФТК) Vetonit с минеральной ватой (базальтовой и кварцевой), а также пенополистиролом.
- Для нанесения на потолки и стены, в том числе фасады зданий и сооружений, исторические фасады.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, колеруется в соответствии с цветовой палитрой Vetonit Color Spectrum, RAL, NCS и другими системами
Расход*, два слоя, кг/м <sup>2</sup>	
гладкая поверхность	0,4–0,5
шероховатая поверхность	0,5–0,8
Температура применения, °С	+10...+30
Температура эксплуатации, °С	-50...+80
Стойкость к повреждению дождем, через, не ранее	24
Срок службы, лет, не менее	25

\* 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 °С вдали от солнечных лучей. Необходимо 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, очищенным от высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно содержать отслаивающихся или слабодержащихся покрытий. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурку **vetonit stuk 414** или **vetonit TT40, vetonit TT30 light** в зависимости от прочности основания. 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 **vetonit prim facade, vetonit prim optimus** или **vetonit prim multi universal** (в разбавлении с чистой водой 1 : 1).

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

**vetonit ton silikat** перед использованием необходимо тщательно перемешать, при необходимости добавить до 10 % воды по массе для первого (грунтовочного) слоя. Краска для второго, финишного слоя тщательно перемешивается с помощью дрели без добавления воды, после чего наносится на поверхность.

Запрещено добавлять в краску посторонние вещества.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы необходимо выполнять при температуре не ниже +10 °С и не выше +30 °С, 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 краско-пульта. 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 °С). 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.

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой сразу 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.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

**vetonit**