



## vetonit pas silikon



### Силиконовая декоративная штукатурка

- высокая паропроницаемость
- устойчивость к воздействию щелочей и выхлопных газов
- стойкость к воздействию ультрафиолета
- грязеотталкивающая и гидрофобная поверхность
- подходит для работ при сложных погодных условиях
- высокая атмосферо- и морозостойкость



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Высококачественная декоративная штукатурка предназначена для наружной и внутренней отделки минеральных оснований, выполненных цементными, цементно-известковыми, известково-цементными штукатурками и шпаклевками; базовых штукатурных слоев фасадных систем.
- Для отделки фасадов зданий и сооружений.
- Для создания декоративно-защитного слоя в системах Штукатурного фасада (СФТК) Vetonit с минеральной ватой (базальтовой и кварцевой), а также пенополистиролом.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый*, колеруется в соответствии с цветовой палитрой Vetonit Color Spectrum, RAL, NCS и другими системами	
Расход**		
0,5 мм «шуба»		1,8 кг/м <sup>2</sup> /мм
1,5 мм «шуба»		2,6–2,8 кг/м <sup>2</sup>
2,0 мм «шуба»		3,4–3,7 кг/м <sup>2</sup>
2,0 мм «короед»		2,7–3,0 кг/м <sup>2</sup>
Температура применения	+5...+30 °С	
Температура эксплуатации	-50...+70 °С	
Стойкость к повреждению дождем	не ранее чем через 12 часов	
Адгезия к бетону	не менее 1,0 МПа	
Группа горючести	Г1	
Морозостойкость	100 циклов	
Срок службы	не менее 10 лет	

\* В состав продукта входит мраморная крошка природного происхождения. Возможно присутствие темных вкраплений, наличие которых не влияет на заявленные технические характеристики.

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

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

Хранение: 24 месяца 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 закрыты 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 отслаивающиеся или слабодержащиеся покрытия. Неровности основания не должны превышать 0,5 мм + размер зерна штукатурки. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки **vetonit stuk 414** или **vetonit TT40, vetonit TT30 light** в зависимости от прочности основания. 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). За 24 часа до нанесения декоративной штукатурки поверхность обрабатывается с помощью тонирующей грунтовки **vetonit prim uni**.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

**vetonit pas silikon** перед использованием необходимо перемешать, при необходимости добавить до 5% воды от массы материала. Для предотвращения разнотона поверхности материалы из разных партий рекомендуется перемешивать в одной большой емкости (смешивая по одному ведру из разных партий).

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Штукатурку необходимо наносить на основание при помощи гладилки из нержавеющей стали, держа под углом 60° к поверхности. Толщина нанесения должна составлять 1,5 размера зерна для фактуры типа «шуба» и быть равной размеру зерна для фактуры типа «короед». Фактура поверхности формируется при помощи пластиковой терки, которую необходимо расположить параллельно к поверхности. Для предотвращения разнотона поверхности рекомендуется пользоваться терками одного типа, затирку поверхности производить в одном направлении. Стыки необходимо притирать в сыром состоянии.

Излишки связующего с терки запрещается возвращать обратно в емкость с материалом. Запрещается смачивать поверхность терки водой.

Для создания многоцветных декоративных покрытий или при необходимости прервать работу рекомендуется использовать малярную ленту. Ленту наклеить на место, где необходимо завершить покрытие, нанести материал и формировать фактуру поверхности с заходом на ленту. После завершения работы удалить ленту. При возобновлении работ наклеить ленту на границу штукатурного покрытия и стыковать новый декоративный слой. После стыковки малярную ленту удалить.

Следует предохранять материал от попадания воды в течение 12 часов (при температуре окружающего воздуха +20±2 °С). Кроме того, следует учитывать замедленное высыхание материала при высокой влажности и низких температурах.

Для перекраски **vetonit pas silikon** рекомендуется использовать силиконовую краску с микрофибриллой **vetonit ton silikon fibra**.



Допускается нанесение штукатурки при помощи сжатого воздуха и краскопульты, размер сопла должен составлять не менее 3 размеров зерна декоративной штукатурки (например, для 1,5 мм «шубы» размер сопла должен составлять не менее 4 мм).

#### **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.