



weber.pas silikon

фасадная 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 нанесения на потолки и стены.
- ⦿ Для отделки фасадов зданий и сооружений.
- ⦿ Для создания декоративно-защитного слоя на поверхности систем фасадного утепления weber.therm, weber.therm min, weber.therm comfort, weber.therm monoroc, в системах с минеральной (каменной и стеклянной) ватой или пенополистиролом.



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



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*	
1,5 мм «шуба»	2,4-2,6 кг/м ²
2,0 мм «шуба»	2,9-3,1 кг/м ²
2,0 мм «короед»	2,7-2,9 кг/м ²
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	П
Морозостойкость	100 циклов
Срок службы	не менее 10 лет

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

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

Хранение: 12 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 закрыты 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 отслаивающиеся или слабодержащиеся покрытия. Неровности основания не должны превышать 0,5 мм + размер зерна штукатурки. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки **weber.vetonit 414 unirender**, **weber.stuk cement** или **шпаклевки weber.rend façade**, **weber.vetonit VH**. Сильно впитывающие и мелящие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой **weber.prim multi**, разбавленной в пропорции 1:1 с чистой водой. За 24 часа до нанесения декоративной штукатурки поверхность обрабатывается с помощью тонирующей грунтовки **weber.prim uni**.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

weber.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 ре-

комендуется 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 **weber.pas silikon** рекомендуется использовать силиконовую краску с микроволокном **weber.ton micro V**.

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN

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.



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



www.weber-vetonit.ru



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android



SAINT-GOBAIN