



**weber.pas decofino**

## силикатно-силиконовая декоративная штукатурка с размером зерна 1 мм

- высокая паропроницаемость
- устойчивость к воздействию щелочей и выхлопных газов
- стойкость к воздействию ультрафиолета
- эффект самоочистения
- гидрофобная поверхность
- атмосферо- и морозостойкость



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Высококачественная фасадная силикатно-силиконовая декоративная штукатурка предназначена для наружной и внутренней отделки минеральных оснований, выполненных цементными, цементно-известковыми, известково-цементными штукатурками или шпаклевками; отделки базовых штукатурных слоев фасадных систем.
- Для отделки декоративных элементов, оконных и дверных откосов, локального ремонта декоративных поверхностей.
- Для создания декоративно-защитного слоя на поверхности систем фасадного утепления weber.therm, weber.therm min, weber.therm comfort, weber.therm monogoc, систем с минераловатной (каменной или стеклянной) теплоизоляцией 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*	1,8-2,0 кг/м <sup>2</sup>
Температура применения	+10...+30 °С
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Стойкость к повреждению дождем	не ранее чем через 24 часа
Адгезия к бетону	не менее 0,6 МПа
Группа горючести	Г1
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 24 шт. /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. Необходимо 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 отслаивающихся или слабодержащихся покрытий. Неровности основания не должны превышать 0,5мм + размер зерна штукатурки. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки **weber.vetonit 414 unirender**, **weber.stuk cement**, **weber.stuk 411** 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 грунтуется с помощью тонирующей грунтовки **weber.prim uni**.

### Подготовка материала

**Weber.pas decofino** перед использованием необходимо перемешать, при необходимости добавить до 5% воды по массе. 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 +10 °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 30. 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. 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. Штыки 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 (скотч). 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 24 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 decofino** рекомендуется использовать силиконовую краску **weber.ton micro V**.

Допускается нанесение штукатурки при помощи сжатого воздуха и краскопульты, размер сопла должен составлять не менее 3 размеров зерна декоративной штукатурки.

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN

#### **Меры предосторожности**

Рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.  
Беречь от детей!

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



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android