



**weber.ton** **micro V**

## Фасадная силиконовая краска с микроволокном

- высокая паропроницаемость;
- устойчивость к воздействию щелочей и выхлопных газов;
- стойкость к воздействию ультрафиолета;
- перекрывает микротрешины на поверхности до 0.2 мм;
- низкая загрязняемость поверхности;
- подходит для работ при сложных погодных условиях;
- высокая гидрофобность поверхности;
- высокая атмосферо- и морозостойкость.



### НАЗНАЧЕНИЕ

● Высококачественная фасадная силиконовая краска с микроволокном предназначена для окраски минеральных оснований, выполненных цементными, цементно-известковыми, известково-цементными декоративными штукатурками или шпаклевками

● Подходит для работ внутри и снаружи зданий, для потолков и стен  
● Для окраски поверхностей, выполненных с помощью:  
**weber.min, weber.pas akrylat, weber.pas extraClean, weber.pas silikon, weber.vetonit VH, weber.rend façade, weber.stuk cement** и др.

● Для окраски декоративно-защитного слоя в системах фасадного утепления: **weber.therm, weber.therm cottage, weber.therm min, weber.therm comfort, weber.therm prestige, weber.therm monoroc**, систем с минераловатной (каменной) и стеклянной теплоизоляцией или пенополистиролом



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цвет

белый, колеруется в соответствии с цветовой палитрой  
Weber Color Spectrum, RAL, NCS и другими системами

### Расход\*, два слоя

гладкая поверхность

0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup>

шероховатая поверхность

0,5-0,8 кг/м<sup>2</sup>

### Температура применения

+5...+30 °C

### Температура эксплуатации

-50...+80 °C

### Стойкость к повреждению дождем

не ранее чем через 12 часов

### Срок службы

не менее 10 лет

\* 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. Важно избегать замораживания материала.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

На здании должна быть установлена водосточная система, подоконные отливы и закрыты парапеты крыши. Основание должно быть прочным, чистым, сухим (остаточная влажность основания не более 6%), ровным (соответствовать СНиП 3.04.01-87), очищенным от высол, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно содержать отслаивающихся или спадающихся покрытий. Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать штукатурки: **weber.vetonit 414**, **weber.stuk cement** и шпаклевки: **weber.rend façade**, **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 в пропорции 1:1 с чистой водой.

Неокрашиваемые поверхности, например, стекло, деревянные и пластиковые рамы, металлические конструкции, необходимо защитить от попадания краски, тщательно укрыть до начала работ.

### ВНИМАНИЕ

Работы рекомендуется производить материалом из одной партии на одной плоскости (от угла до угла). При невозможности произвести работы материалом из одной партии,стыковку материалов из разных партий производить в малозаметных местах (по рустам, членениям фасада, декоративным элементам и т.д.). При отделке больших плоскостей необходимо смешивать несколько ведер в одной емкости, работы вести усредненным материалом, добавляя материал по мере его расходования.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

**weber.ton micro V** перед использованием необходимо

тщательно перемешать, при необходимости добавить до 10-20 % чистой воды по массе (для первого, грунтовочного, слоя). Краска для второго, финишного, слоя тщательно перемешивается с помощью дрели с насадкой с добавлением 5-10% чистой воды. Запрещено добавлять в краску посторонние вещества.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Краску рекомендуется 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 12 часов (при температуре окружающего воздуха +20±2 °C). Кроме того, следует учитывать замедленное высыхание материала при высокой влажности и низких температурах.

Перерыв между нанесением первого и второго окрасочного слоя должен составлять не менее 12 часов.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

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

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Неиспользованный материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

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

