

## weber.pas extraClean

### Декоративная силикатно-силиконовая штукатурка

- паропроницаемая
- эластичная
- гидрофобная
- с эффектом самоочистки



Продукция сертифицирована

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи помещений
- для декоративного оформления и защиты поверхности в системах фасадного утепления **weber.therm**, **weber.therm min**, **weber.therm comfort**, **weber.therm MonoRoc**.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовая к применению тонкослойная штукатурка на основе силиконовой эмульсии и жидкого калиевого стекла. Колеруется в 218 цветов. Обладает эффектом самоочистки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	218 стандартных цветов по каталогу Weber
Время высыхания до степени 3 при н.у., ч	4
Плотность штукатурки, кг/м <sup>3</sup>	1600-2000
Прочность сцепления с бетонной поверхностью, МПа, не менее	0,7
Сопротивление паропроницаемости, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	0,11
Долговечность покрытия, лет, не менее	10

\* возможна колеровка в нестандартные цвета

#### Фасовка:

Пластиковые ведра по 25 кг.

#### Хранение:

В закрытой таре, сухом, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте, при температуре от +5 до +25 °С материал хранится до 12 месяцев.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания:

- минеральные основания, например, бетон, железобетон, поверхности выполненные цементными штукатурками и шпаклевками **weber.stuk cement**, **weber.rend façade** и др., армированные базовые штукатурные слои должны быть сухими, прочными, очищены от отслаивающихся слоев, поверхность должна быть ровной и загрунтованной.
- на поверхности утеплителя предусматривается соответствующий армированный базовый штукатурный слой в соответствии с инструкцией по монтажу **Weber**.
- при проведении ремонтных работ основание должно быть очищено от всех легко отслаивающихся частей штукатурки или остатков старого покрытия и загрунтовано.

### Порядок работы:

Готовый к применению материал **weber.pas extraClean** хорошо перемешать. При помощи шпателя из нержавеющей стали, на высушенную и соответствующим образом подготовленное основание, нанести материал и сразу растереть. Фактура создается путем затирки пластиковой гладилкой - теркой сразу после нанесения, не допуская высыхания поверхности.

### Рекомендации:

- за один день до нанесения штукатурки поверхность обрабатывается грунтовкой **weber.prim UNI**.
- необходимо следить за тем, чтобы стыки штукатурок всегда притирались в сыром состоянии и использовались одинаковые штукатурные терки.
- всегда замешивать несколько ведер.
- рекомендуемый коэффициент яркости не менее 25%, в соответствии с цветовой палитрой **Weber**.
- температура окружающего воздуха и обрабатываемой

поверхности при нанесении и высыхании должна быть не ниже +5°C. При нанесении не допускать прямого воздействия дождя, солнечных лучей и ветра. Высокая влажность и низкие температуры увеличивают время сушки материала

- для создания многоцветных поверхностей места стыков необходимо заклеить фасадной клейкой лентой. Нанести первый цветовой тон, и после затирки удалить клейкую ленту. Кромку первого цветового тона необходимо заклеить фасадной клейкой лентой не раньше чем через сутки и нанести следующий цветовой тон, стараясь не испачкать готовые поверхности.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

## РАСХОД

Структура зернистая («шуба»)

	размер зерна, мм	расход кг/м <sup>2</sup>	код
мелкозернистая	1,5	2,4-2,6	REP9
среднезернистая	2,0	2,9-3,1	REP4
крупнозернистая	3,0	4,5-4,7	REP3