

## Штукатурка структурная силиконовая "Барашек"



## Особенности

Готова к применению. Образует атмосферостойкое покрытие с низкой водопроницаемостью, стойкое к механическим нагрузкам, агрессивным воздействиям окружающей среды и различным загрязнениям. Паропроницаемая, эластичная, обладает высокой адгезией, способна перекрывать мелкие трещины. Проста и удобна в применении, легко структурируется.

## Область применения

Используется в качестве финишного покрытия с фактурой «барашек» при отделке пористых и газобетонных оснований, минеральных штукатурок, гипсокартона, бетона, гипсовых поверхностей, теплоизоляционных систем, стен из камня, асбестоцемента внутри и снаружи помещений. Рекомендуется для отделки поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также систем утепления фасадов.

## Технические данные

Норма расхода в один слой	2,5-2,9 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 1% от общей массы.
Способ нанесения	Наносить при помощи кельмы или шпателя из нержавеющей стали, структурировать пластиковой теркой. Допускается нанесение машинным способом.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	ок. 2 часов ("на отлип"). После нанесения штукатурки поверхность не должна подвергаться воздействию осадков или минусовых температур на протяжении 24 часов. Полное высыхание поверхности наступает через 3 дня. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 80 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,9 г/см <sup>3</sup>
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормируется, (не норм., G <sub>0</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Толщина сухой пленки	Соответствует размеру зерна, ок. 1,5 мм, для однослойного покрытия (> 400 мкм, E <sub>0</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Размер частиц	не более 1500 мкм, (крупнозернистая, < 1500 мкм, S <sub>0</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроницаемость (EN ISO 7783-2)	более 150 г/(м <sup>2</sup> *сут.), (высокая, > 150г/(м <sup>2</sup> *сут.), V <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-2)	не более 0,1 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> ), (низкая, < 0,1 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> ), W <sub>0</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Маркировка по ДСТУ EN 1062-1	G <sub>0</sub>   E <sub>0</sub>   S <sub>0</sub>   V <sub>1</sub>   W <sub>0</sub>   A <sub>0</sub>   C <sub>0</sub>
Срок годности	24 месяца, (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	18 кг, 30 кг
Цвет	белый (база А).

## Состав

Акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, вода, пигменты, наполнители, целевые добавки.



## Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и др.

Для исключения отличий в оттенках цвета, рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий необходимо проводить их смешивание.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

## Инструкция по применению

### 1 Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность: очистить от хрупких поверхностей до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений. Новые штукатурки не обрабатывать 2-4 недели.

Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Также поверхность следует очистить от различных загрязнений. Ранее окрашенные алкидной или масляной эмалью поверхности ошкурить шлифовальной шкуркой и нанести адгезионный грунт бетон-контакт ТМ Farbex. После чего обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ Farbex.

### 2 Грунтование

Сильно впитывающие поверхности обработать силиконовой грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex.

Обязательно нанести слой силиконовой краски-грунт с кварцевым наполнителем Farbex. Краска-грунт должна быть затонирована в цвет самой декоративной штукатурки.

Для сложных оснований (см. область применения) нанести слой адгезионного грунта бетон-контакт ТМ Farbex. Адгезионный грунт должен быть затонирован в цвет самой декоративной штукатурки.

### 3 Нанесение

Перед использованием штукатурку тщательно перемешать.

Материал нанести на поверхность в 1 слой с помощью кельмы (терки) или шпателя из нержавеющей стали или подходящего устройства для машинного нанесения. Сразу после нанесения снять избыток материала, доводя слой штукатурки до размера зерна, и равномерно структурировать с помощью пластиковой штукатурной терки. В зависимости от направления движения инструмента (круговые, волнообразные и т.д.), можно получить поверхности различной фактуры.

При ручном нанесении желательнее работать вдвоем, так как работы на одной плоскости необходимо выполнять непрерывно, методом «мокрое по мокрому». Структурировать необходимо одним и тем же инструментом по всей поверхности, и не доводить до пересыхания края нанесенного материала.

При машинном нанесении подобрать сопло в соответствии с размерами зерна (размер сопла должен быть в 4 раза больше размера зерна). Необходимое рабочее давление: 0,3 – 0,4 МПа (3-4 бар). В случае получения подходящей фактуры машинным нанесением, применение структурирующих инструментов не обязательно.

Температура воздуха и рабочей поверхности должна составлять от +5 °С до +30 °С, относительная влажность воздуха не более 80 %.

Не наносить штукатурку под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков.

### 4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы затвердевшей штукатурки можно удалить механическим путем.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °С до +35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/12 (WB): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 60 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.



 **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-017:2018. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

