

Техническое описание
Силиконовая декоративная штукатурка «БАРАШЕК»
Farbe® Silikon Kratzputz 1,5 мм; 2,0 мм

- ✓ Препятствуют появлению микротрещин на фасаде
- ✓ Стойкая к воздействию солнечных лучей;
- ✓ Высокая степень влагостойкости и паропроницаемости
- ✓ Эффект «Самоочищение»
- ✓ Защита от плесени и грибков
- ✓ Не притягивает пыль
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Колеруется во все цвета по системам RAL, NCS, Tikkurila Symphony и другими
- ✓ Не содержит растворителей, экологически безопасна
- ✓ Разрешена для применения в медицинских, дошкольных и школьных учреждениях



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силиконовая декоративная штукатурка предназначена для создания тонкого декоративного покрытия с зернистой структурой на минеральных основаниях, таких как бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки кирпичные кладки, гипсокартон, используется в качестве финишного защитного слоя.

Не наносить на металлические конструкции.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки основания следует удалить. Перед нанесением штукатурки основание рекомендуется обработать слоем Farbe® Silikon Quarzgrund.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать. Наносить нержавеющей кельмой или штукатурной машиной в размер «зерна». Наносить нержавеющей кельмой под углом около 60 градусов к поверхности. После того как нанесённая штукатурка перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру при помощи пластиковой терки. Фактуру «Барашек» формируют мелкими круговыми

движениями терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки. Терку держат параллельно обрабатываемой поверхности. Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно «мокрым по мокрому». Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Допускается разбавление водой до 2 %. В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой.

Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Не наносить при прямом солнечном излучении, во время дождя, сильного ветра и при температуре воздуха или поверхности ниже +5 °C, и относительной влажности воздуха выше 80%.

Свежие остатки штукатурки можно смыть водой. Инструмент промыть водой сразу после использования. Засохшую штукатурку можно удалить только механически.

Кроме данного технического описания, при работе со штукатуркой следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных и окрасочных работ. Время высыхания при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% 15-20 часов. Окончательная прочность и несущая способность достигаются через 3 дня.

Не смешивать с другими материалами (шпатлёвки, штукатурки, краски и др.).

ЦВЕТОВОЕ ТОНИРОВАНИЕ

Выпускается в виде базы под колеровку. Колеровка штукатурки может производиться: ручным колером или водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью. Цвет подбирается согласно системе Tikkurila Symphony, RAL или NCS по желанию заказчика. Равномерность цвета гарантируется только в рамках поставки одной партии материала.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 24 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду. Материал пожаро- и взрывобезопасен.

УТИЛИЗАЦИЯ

После использования пустую упаковку и затвердевшие остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, силиконовые и функциональные добавки.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 25 кг, 1 поддон – 24 ведра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	не менее 1,73 кг/дм ³
Адгезия к бетону:	не менее 0,5 МПа
Температура применения:	от +5 до +30 °C
Температура эксплуатации:	от -40 до +60 °C
Прогнозируемый срок службы в условиях эксплуатации УХЛ 1 (ГОСТ 52491-2005):	до 25 лет
Данные по пожарной безопасности	KM1 Г1-ГОСТ 30244-94 В1-ГОСТ 30402-96 Д1-ГОСТ 12.1.044-89 Т1-ГОСТ 12.1.044-89
Коэффициент паропроницаемости:	≥ 0,035 мг/м ² ч Па
Водопоглощение:	1,5 мм - 0,05 кг/м ² ч 0,5 2,0 мм - 0,04 кг/м ² ч 0,5 (W3 – ГОСТ 33352-2015)
Морозостойкость:	> 100 циклов (F100)
Расход:	2,5-3,0 кг/м ² Точный расход зависит от размера зерна, качества подготовленной поверхности и квалификации исполнителей. Определяется пробным нанесением.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует выше изложенные характеристики силиконовых штукатурок при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ SSAQ 000.10.2.0289.048. от 17.02.2015

САЙТ: www.myfarbe.ru

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН: +7 (958) 100-35-78

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современными техническими и научными разработками, с целью поддержки потребителя, ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не устанавливают никаких договорных юридических отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению. Мы оставляем за собой право на изменение продукта или его применение, которые предусматривают его усовершенствование