

## Техническое описание **Силиконовая фасадная краска** Farbe® Silikon Fassaden

- ✓ Высокая степень влагостойкости и паропроницаемости
- ✓ Обладает способностью перекрывать трещины шириной до 0,3 мм
- ✓ Стойкая к воздействию ультрафиолетовых лучей
- ✓ Эффект «Самоочищение»
- ✓ Защита от плесени и грибков
- ✓ Не притягивает грязь и пыль
- ✓ Обладает высокой степенью белизны и укрывистости, полуматовая
- ✓ Не выделяет вредных веществ, как при нанесении, так и в период эксплуатации;
- ✓ Соответствуют требованиям DIN EN 13300, ГОСТ Р 52020-2003.



### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей (штукатуренная поверхность, железобетон, бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки, кирпичные кладки, гипсокартон, применяется также для окрашивания минеральных и акриловых декоративных штукатурок.) применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий и сооружений. Гидрофобна, обладает высокой стойкостью к загрязнению, благодаря чему длительное время сохраняет свой внешний вид на фасадах.

**Не предназначена для окраски пола, деревянной поверхности.**

### **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, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки основания следует удалить. Сильно впитывающие поверхности предварительно покрыть слоем Farbe® Tiefgrund.

### **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

Перед использованием перемешать, разбавлять по необходимости водой (не более 5%). Поверхность очистить от пыли и отслаивающихся частиц. Наносить любым инструментом (распылителем, кистью, валиком).

Температура воздуха при нанесении не ниже +5 С. Без предварительного грунтования может по-

требоваться нанесение второго слоя. Второй слой наносить не ранее 4-6 часов относительно первого.

При +20 С и относительной влажности воздуха 65% допустимо повторное нанесение краски через 2 – 3 часа, после нанесения предыдущего. Полное высыхание 1-2 дня.

### **УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ**

Не наносить при температуре воздуха или поверхности ниже +5 С. Свежие остатки краски можно смыть водой. Инструмент промыть водой сразу после использования. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически.

Кроме данного технического описания, при работе с краской следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных и окрасочных работ.

### **ЦВЕТОВОЕ ТОНИРОВАНИЕ**

Выпускается в виде базы под колеровку. Тонируется согласно RAL, NCS или Tikkurila Symphony по желанию заказчика. Колеровка краски может производиться: ручным колером или водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. 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.

*Предохранять от замораживания!*

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## 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 20 кг, 1 поддон – 24 ведра.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Плотность:</b>	не менее 1,62 кг/м <sup>2</sup>
<b>Укрывистость:</b>	не более 180 г/м <sup>2</sup>
<b>Температура применения:</b>	от +5 до +30 °С
<b>Температура эксплуатации:</b>	от –40 до +60 °С
<b>Содержание нелетучих веществ:</b>	не менее 55%
<b>Данные по пожарной безопасности</b>	<b>КМ1</b> Г1-ГОСТ 30244-94 В1-ГОСТ 30402-96 Д1-ГОСТ 12.1.044-89 Т1-ГОСТ 12.1.044-89
<b>Прогнозируемый срок службы в условиях эксплуатации УХЛ 1 (ГОСТ 52491-2005):</b>	20 лет
<b>Расход:</b>	0,3-0,35 кг/м <sup>2</sup>  На однослойное покрытие расходуется приблизительно 160 - 180 мл на 1 м <sup>2</sup> (при толщине высушенного покрытия 20 - 25 мкм.)  Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

## ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики силиконовой краски Farbe Silikon Fassaden при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Изготовитель не несёт 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

ГОСТ Р 52020 – 2003.

**САЙТ: [www.myfarbe.ru](http://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.