

# AVENA SF [COLOR SF]

КРАСКА ФАСАДНАЯ, УСИЛЕННАЯ СИЛИКОНОМ, С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ  
К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ



		Количество на палете	120	44
<b>Единица упаковки</b>		2,5 л	10 л	
<b>Тип упаковки</b>		ведро пласт. ведро пласт.		
<b>Код упаковки</b>		03	10	
Цвет	Арт. №			
Basis A / База А (колеровка в светлые цвета)	44106415	■	■	
Basis C / База С (колеровка в темные цвета)	44106018	■	■	

Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.

**Предварительное наполнение емкостей**  
**База А:** 4410641503 - 2,5 л; 4410641510 - 10 л  
**База С:** 4410601803 - 2,3 л (после колеровки не более 2,5 л); 4410601810 - 9,2 л (после колеровки не более 10 л)

База А может применяться без колеровки в качестве белой краски. Допускается колеровка в светлые тона в системе автоматической колеровки remmers-mix.  
 База С без колеровки не применяется.

## РАСХОД

150-200 мл/м<sup>2</sup> на один слой на гладком основании с нормальной впитывающей способностью.

На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается.

Необходимо нанести 2 слоя.

Расход зависит от впитывающей способности поверхности.

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Окраска известково-цементных и цементных штукатурок, в том числе систем наружного утепления фасадов со штукатурным слоем
- Окраска бетонных и железобетонных поверхностей
- Окраска кирпичных кладок
- Обновление существующих силикатных, силиконовых и матовых дисперсионных лакокрасочных покрытий, имеющих хорошую адгезию к основанию
- Окраска декоративных минеральных и полимерных штукатурок

## СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость (V1):  $s_d \leq 0,14$  м
- Высокая атмосферостойкость
- Низкое водопоглощение (W3):  $w \leq 0,1$  кг/(м<sup>2</sup> · ч<sup>0,5</sup>)
- Низкие внутренние напряжения
- Матовая поверхность с минеральным характером
- Высокая адгезия к обрабатываемой поверхности
- Высокая укрывистость, в том числе на кромках
- Высокая цветостойкость при колеровке в системе remmers-mix
- Простая в применении

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### ■ Лакокрасочный материал

Связующее вещество	акриловая дисперсия, эмульсия силиконовой смолы
Плотность (20 °C)	~ 1,5 кг/л

## ■ Покрытие

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d \leq 0,14 \text{ м}$
Водопоглощение (W)	$w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ , класс W3 (низкое)
Степень блеска	матовая
Макс. размер зерна	< 100 мкм

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

## ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENASOL TIEFGRUND (арт. 44100725)
- AVENA HF GRUND (арт. 44806438)
- BFA (арт. 0673)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Основание должно быть прочным, чистым, сухим, обладать несущей способностью и не содержать веществ, снижающих адгезию.

Новые оштукатуренные поверхности следует выдерживать перед окраской не менее 2 недель при  $t=20^\circ\text{C}$  и отн. влажности воздуха 65 %.

### ■ Подготовка поверхности

Полностью удалить загрязнения, жир, высолы и старые непрочные покрытия. Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо заранее устранить.

Высолы с поверхности удалить сухим способом с помощью щетки. Предварительно принять необходимые меры по устранению причин образования высолов.

Отслоения и загрязнения удалить водой под давлением или другим подходящим способом.

Поверхности, пораженные грибами, мхами или водорослями, обработать составом BFA.

Восстановление кирпичной или каменной кладки выполнить реставрационными растворами Remmers RM и Remmers FM.

Основания с нормальной или сильно впитывающей способностью, а также мелящиеся основания обработать грунтовкой AVENASOL TIEFGRUND.

Основания, имеющие поверхностную осыпь песка, а также гипсосодержащие элементы фасада обработать органорастворимой грунтовкой AVENA HF GRUND.

Для защиты от капиллярной поднимающейся влаги выполнить отсечную гидроизоляцию с использованием Remmers Kiesol C.

В зависимости от состояния кладки, ее влажности и солевой нагрузки может быть рекомендовано применение системы saniрующих штукатурок Remmers Sanierputz-System.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин.  $+5^\circ\text{C}$ , макс.  $+30^\circ\text{C}$ .

### ■ Разбавление и подготовка материала

Допускается разбавление краски для первого слоя добавлением не более 5 % воды. Перед применением тщательно перемешать.

### ■ Нанесение материала

Равномерно нанести материал в 2 слоя кистью, валиком или распылением.

Параметры безвоздушного распыления:

- угол распыления:  $50^\circ$

- форсунка: 0,017"

- давление распыления: 80-120 атм

Технологический перерыв между отдельными слоями минимум 6 часов (при температуре  $+20^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 65 %).

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.

■ **Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации**

Время высыхания слоя: минимум 6 часов (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65 %).

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом. На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии. Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

### РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти, аппарат безвоздушного распыления (Airless).

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.