



	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	
Basis A / База А (колеровка в светлые цвета)	44306400	■	■
Basis C / База С (колеровка в темные цвета)	44306430	■	■

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:** 4430640003 - 2,5 л; 4430640010 - 10 л  
**База С:** 4430643003 - 2,3 л (после колеровки не более 2,5 л); 4430643010 - 9,2 л (после колеровки не более 10 л)

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

## РАСХОД

0,2-0,25 л/м<sup>2</sup> на один слой. Требуется нанесение не менее 2-х слоев.  
Точный расход определяется пробным нанесением на образце поверхности достаточной площади.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для создания долговечного атмосферостойкого покрытия с повышенной стойкостью к атмосферным воздействиям и загрязнениям без потери паропроницаемости
- На объектах нового строительства для окраски минеральных фасадов (кирпичная кладка, натуральный камень, минеральные структурные штукатурки, известково-цементные и цементные штукатурки, цементно-волокнистая плита, в том числе системы наружного утепления фасадов со штукатурным слоем)
- Для обновления прочных выветренных дисперсионных покрытий на силикатной, силиконовой, акриловой основах
- Рекомендована к использованию на объектах культурного наследия и на объектах, подверженных агрессивному воздействию урбанистической среды, ультрафиолету, биологическому поражению

## СВОЙСТВА

- Матово-минеральное покрытие (система анти-блик, скрывает незначительные дефекты основания)
- Высокая стабильность цвета (A1)
- Высокая адгезия к основанию
- Низкое водопоглощение (W3):  $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Высокая паропроницаемость (V1):  $s_d \leq 0,05 \text{ м}$
- Не препятствует реакции карбонизации известковых оснований
- Защищает от биопоражений
- Стойкая к загрязнениям, атмосферным и климатическим воздействиям
- Микропористая
- Фирменная автоматическая колеровка в системе remmers-mix

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### ■ Лакокрасочный материал

Связующее	эмульсия силиконовой смолы, дисперсия чистого акрилата
Плотность (20°C)	1,55 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	около 3000 мПа·с
Пигменты	светостойкие (группа А1), щелочестойкие оксидные пигменты
Уровень pH	около 8,5

### ■ Покрытие

Паропроницаемость	$s_d \leq 0,05$ м
Коэффициент водопоглощения	$w \leq 0,1$ кг/(м <sup>2</sup> · ч <sup>0,5</sup> ), класс W3 (низкое водопоглощение)
Степень блеска	матовая, с минеральным характером

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

## ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENASOL TIEFGRUND (арт. 44100725)
- AVENA HF GRUND (арт. 44806438)
- PRIMER HYDRO HF.RU (арт. 00490725)
- BFA (арт. 0673)
- Материалы для очистки основания (CLEAN AC, CLEAN FP, CLEAN WR, CLEAN SL)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, загрязнений, высолов, масел и жиров.

Кирпичные кладки и кладки из природного камня не должны иметь поверхностных отслоений, трещин.

Новые оштукатуренные поверхности следует выдержать перед окраской не менее 2 недель при  $t=20$  °C и отн. влажности воздуха 65 %.

### ■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир, высолы, существующие покрытия с низкой адгезией.

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.

Подготовленные основания обработать грунтовкой AVENASOL TIEFGRUND или PRIMER HYDRO HF.RU.

Мелящуюся штукатурку или штукатурку, имеющую поверхностную осыпь песка, обработать грунтовкой AVENA HF GRUND

Гипсовые декоративные элементы на фасаде перед окраской обработать грунтовкой AVENA HF GRUND.

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

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

### ■ Разбавление и подготовка материала

При окраске новых оштукатуренных поверхностей, а также поверхностей с низкой впитывающей способностью для первого слоя допускается добавление в краску не более 5% чистой воды.

Перед применением тщательно перемешать.

## ■ Нанесение материала

Нанести материал на поверхность минимум в 2 слоя, используя подходящий инструмент (кисть, валик или распылительное оборудование).

Технологический перерыв между слоями не менее 6 часов.

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

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

Время высыхания слоя: не менее 6 часов при +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.

Яркие цвета (например, желтый, красный и т.п.) могут иметь более низкую степень укрывистости, обусловленную особенностями пигментов. В данных случаях необходимо предварительно нанести укрывистое покрытие белого цвета или оттенка, близкого к финишному.

Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

Всегда выполнять пробное нанесение!

## РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая, кисть широкая плоская, фасадный валик, оборудование для безвоздушного распыления.

Рабочий инструмент и оборудование очищать в свежем состоянии водой и моющим средством.

Брызги краски удалять в свежем состоянии водой.

## 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

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Не допускать попадания в канализацию.

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.