



Количество на палете	120	44
Единица упаковки	2,5 л	10 л
Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
Код упаковки	03	10
Цвет	Арт. №	
Basis A / База А (колеровка в светлые цвета)	44103080	■ ■
Basis C / База С (колеровка в темные цвета)	44103081	■ ■

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: 4410308003 - 2,5 л, 4410308010 - 10 л
База С: 4410308103 - 2,3 л (после колеровки не более 2,5 л), 4410308110 - 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 мл/м² на один слой.

Расход может варьироваться в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Окраска стен и потолков в жилых, общественных и производственных зданиях
- Для мест с высокими требованиями по пожарной безопасности
- Окраска saniрующих штукатурок внутри помещений (компонент системы)
- Пористые минеральные основания, например, кирпичная кладка, известковые, известково-цементные и цементные штукатурки и т.п.
- Компонент saniрующей системы Remmers от плесени

СВОЙСТВА

- Негорючая
- Высокая проницаемость для водяного пара и CO₂
- Капиллярно-активная
- Стойкость к появлению плесени и других биопоражений на поверхности благодаря высокой щелочности
- Не содержит растворителей и пластификаторов
- Экологически безопасная
- Класс влажного истирания 2
- Класс укрывистости 1
- Степень блеска: глубоко-матовая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	~ 1,4 кг/л
Вязкость	соответствует технологии нанесения
Сопротивление диффузии водяного пара	s _d < 0,01 м при расходе 0,3 л/м ²
Класс пожарной опасности	КМ0

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENA SH GRUND (арт. 44100624)
- Санирующие системы внутри помещений (REMMERS SANIERPUTZ-SYSTEM)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли и трещин. Наличие высолов на поверхности не допускается.
- **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.
Впитывающие основания обработать грунтовкой AVENA SH GRUND, разбавленной в пропорции 1:1 или 2:1 (в зависимости от свойств основания).
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 санирующих штукатурок Remmers Sanierputz-System.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.
- **Разбавление и подготовка материала**
Материал готов к применению. При необходимости допускается добавление не более 5 % грунтовки AVENA SH GRUND.
Перед применением тщательно перемешать.
- **Нанесение материала**
Нанести материал на поверхность в 2 слоя в зависимости от состояния основания, используя подходящий инструмент.
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.
- **Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации**
Технологический перерыв между рабочими проходами не менее 8 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. При необходимости нанести еще один слой.
Всегда выполнять пробное нанесение!

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая, кисть флейцевая, валик с натуральным ворсом, аппарат безвоздушного распыления.
Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу 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.
Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

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.

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
(ЛОС)**

Данный продукт содержит ЛОС не более 15 г/л. Допустимое значение для данной категории продуктов: не более 30 г/л.

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.