



	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)	44302984	■	■
Basis C / База С (колеровка в насыщенные цвета)	44302986	■	■
<p>Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.</p> <p>Предварительное наполнение емкостей База А: 4430298403 - 2,5 л; 4430298410 - 10 л База С: 44302986 - 2,3 л (после колеровки не более 2,5 л); 44302986 - 9,2 л (после колеровки не более 10 л)</p> <p>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.</p>			

РАСХОД

0,15-0,18 л/м² на один слой.

Точный расход определяется пробным нанесением на образце поверхности достаточной площади.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для создания благородно-матовых интерьерных покрытий с высокими требованиями к декоративным и функциональным характеристикам
- Благодаря длительному открытому времени позволяет создать безупречное покрытие даже при боковом скользком свете
- Рекомендована для работы на больших площадях
- Для окраски потолков, стен и архитектурных элементов внутри помещений по основаниям:
 - кирпичным
 - известково-цементным, цементным и гипсовым штукатуркам
 - бетонным
 - гипсокартону
 - обоям под покраску и т.д.
- Для обновления прочного матового лакокрасочные покрытия и структурных штукатурок на дисперсионной основе
- Рекомендована к применению в помещениях, требующих частого мытья поверхностей

СВОЙСТВА

- Длительное открытое время
- Равномерное покрытие без проявления пятен и полос даже в скользком свете
- Высокая паропроницаемость
- Стойкая к мокрому истиранию, класс 1
- Класс укрывистости 1 при удельном расходе 6,0 м²/л
- Стойкая к обработке дезинфекционными средствами
- Глубокоматовая
- Слабый запах
- Не содержит растворителей и пластификаторов
- С пониженной эмиссией
- Машинная колеровка в системе remmers-mix

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее	водная дисперсия полимера, эмульсия силиконовой смолы
Плотность (20°C)	1,55 г/см ³
Вязкость	около 3000 мПа·с
Пигменты	диоксид титана, светостойкие пигменты
Уровень pH	около 8,5
Степень блеска	глубококоматовая

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

СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENASOL TIEFGRUND (арт. 44100725)
- HOLZ-VZ (арт. 44305320)
- MULTI FILL [basic] (арт. 2806)

ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

- **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) необходимо заранее устранить. Для выравнивания поверхности и заполнения неровностей рекомендуется использовать шпатлевку Remmers Multi Fill.
Прочные поверхности, обладающие впитывающей способностью, а также мелящиеся и/или обладающие неравномерной впитывающей способностью поверхности основания обработать грунтовкой AVENASOL TIEFGRUND.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.
- **Разбавление и подготовка материала**
Материал готов к применению. При необходимости допускается добавление не более 5% чистой воды. Для увеличения открытого времени при неблагоприятных температурно-влажностных условиях (высокие температуры, низкая относительная влажность воздуха) рекомендуется использовать добавку AVENARIUS HOLZ-VZ. Перед применением тщательно перемешать.
- **Нанесение**
Нанести материал для новых покрытий в 2 слоя, для обновляющей окраски в 1-2 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**
Время высыхания покрытия до степени "сухое от пыли": примерно 40 минут.
Технологический перерыв до нанесения следующего слоя: не менее 4 часов.
Полное высыхание примерно через 24 часа.
Временные значения действительны при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.
Время высыхания может варьироваться в зависимости от цветового тона.
Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

УКАЗАНИЯ ПО 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.
Всегда выполнять пробное нанесение!

**РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ /
ОЧИСТКА**

Кисть, валик, оборудование для безвоздушного распыления.

Рабочий инструмент и оборудование очищать в свежем состоянии водой.
Брызги краски удалять в свежем состоянии водой.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ /
СРОК ГОДНОСТИ**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Гарантийный срок годности 24 месяца с даты производства.

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.