



Количество на палете			
Единица упаковки	2,5 л	10 л	
Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.	
Код упаковки	03	10	
Цвет	Арт. №		
Basis A / База А	44302984	■	■
Basis C / База С	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

0,15-0,2 л/м² на один слой.

Точный расход определяется пробным нанесением на образце поверхности достаточной площади.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для создания идеально гладких долговечных интерьерных покрытий с высокими требованиями к декоративным и функциональным характеристикам
- Для окраски потолков, стен и архитектурных элементов внутри помещений по основаниям:
 - кирпичным
 - известково-цементным, цементным и гипсовым штукатуркам
 - бетонным
 - зашпатлеванным поверхностям
 - гипсокартону
 - обоям под покраску
- Для обновления прочного матового лакокрасочные покрытия и структурных штукатурок на дисперсионной основе
- Рекомендована к применению в помещениях, требующих частого мытья поверхностей

СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость
- Стойкая к мокрому истиранию, класс 1
- Класс укрывистости 1 при удельном расходе 6,0 м²/л
- Длительное открытое время
- 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 несут характер гарантийной спецификации.

СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AvenaSol Tiefgrund

ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, без трещин. Поверхность очистить от пыли, масел и других веществ, снижающих адгезию.
- **Подготовка поверхности**
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.

Тщательно перемешать материал. При необходимости допускается добавление не более 5% воды.

Нанести материал для новых покрытий в 2 слоя, для обновляющей окраске в 1-2 слоя в зависимости от состояния основания.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Сухое от пыли: примерно 40 минут
Технологический перерыв между слоями не менее 4 часов.
Полное высыхание примерно через 24 часа

Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха, цветового тона и воздухообмена в помещении.

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.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования. При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях. 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.