



Количество на палете	
Единица упаковки	10 л
Тип упаковки	ведро пласт.
Код упаковки	10
Спецификация	Арт. №
База для колеровки	44106476 ■
<p>Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.</p>	

РАСХОД

~ 0,1 - 0,15 л/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

- Создание защитных водоотталкивающих и паропроницаемых лессирующих покрытий на фасадных минеральных основаниях (каменная или кирпичная открытая кладка, минеральные штукатурки)
- Рекомендовано к применению на объектах культурного наследия

СВОЙСТВА

- Значительно снижает склонность к загрязнению и биопоражению
- Хорошо распределяется по поверхности без образования видимых полос
- Позволяет воспроизводить исторические цветовые решения
- Высокая атмосферостойкость
- Матовый эффект и минеральный характер покрытия
- Возможно нанесение на старые покрытия, обладающие несущей способностью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

■ На момент поставки

Связующее вещество	кремнийорганические сополимеры
Плотность (20 °C)	~ 1,4 г/см ³ в зависимости от цвета
Вязкость	2000 мПа·с
Пигменты	неорганические, щелочестойкие, абсолютно светостойкие оксидные пигменты
Уровень pH	8 - 9

■ Покрытие

Паропроницаемость	$s_d < 0,10$ м
Коэффициент водопоглощения	$w < 0,1$ кг/(м ² · ч ^{0,5})
Степень блеска	матовая, с минеральным характером

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

ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от загрязнений, пыли, жира и других веществ, снижающих адгезию.

■ Подготовка поверхности

Подготовленные основания загрунтовать AvenaSol Tiefgrund.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +25 °С

Тщательно перемешать материал./

Нанести на поверхность, используя подходящий инструмент.

Нанести лазурь за 1-2 рабочих прохода в зависимости от цветового решения и вида основания.

Технологический перерыв между слоями не менее 6 часов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

Свежие поверхности защищать от дождя, прямого воздействия солнечных лучей, мороза и образования конденсата.

На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии.

Всегда выполнять пробное нанесение!

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть, валик

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.

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.