



	Количество на палете	44
	Единица упаковки	10 л
	Тип упаковки	ведро пласт.
	Код упаковки	10
Спецификация	Арт. №	
База для колеровки	44106576	■
<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

80-100 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

- Создание полупрозрачных (лессирующих) защитных паропроницаемых покрытий на минеральных основаниях (каменная или кирпичная открытая кладка, минеральные штукатурки, бетонные поверхности)
- Для фасадов и интерьеров
- Рекомендовано к применению на объектах культурного наследия

СВОЙСТВА

- На основе жидкого калиевого стекла
- Высокая атмосферостойкость
- Среднее водопоглощение (W2): $w \leq 0,2 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Высокая паропроницаемость (V1): $s_d \leq 0,04 \text{ м}$
- Низкие внутренние напряжения
- Создает матовую поверхность с минеральным характером
- Выравнивает тон основания
- Защищает от атмосферных воздействий и биопоражений
- Высокая цветостойкость при колеровке в системе remmers-mix

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее вещество	жидкое калиевое стекло с органическими добавками
Плотность (20 °C)	~ 1,35 г/см ³
Пигменты	неорганические, щелочестойкие, светостойкие оксидные пигменты
Уровень pH	10-11

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENA SH GRUND (арт. 44100624)
- PRIMER HYDRO S HF.RU (арт. 490624)

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

Выветренные поверхности минеральных штукатурок и основания, обладающие неоднородной впитывающей способностью, обработать грунтовкой глубокого проникновения на основе жидкого калиевого стекла AVENA SH GRUND или PRIMER HYDRO S HF.RU.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

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

■ Разбавление и подготовка материала

Перед использованием лазурь тщательно перемешать. Допускается разбавление лазури для первого слоя добавлением не более 5% грунтовки.

■ Нанесение материала

Нанести материал за 1-2 рабочих прохода в зависимости от состояния основания, используя подходящий инструмент.

Технологический перерыв между рабочими проходами 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 температуре +20 °С 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 применять только материал с одинаковым номером партии.

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 с натуральным ворсом.

Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой и моющим средством.

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.