



|   |               |
|---|---------------|
| <b>Количество на палете</b>   | 44            |
| <b>Единица упаковки</b>   | 10 л          |
| <b>Тип упаковки</b>   | ведро пласт.  |
| <b>Код упаковки</b>   | 10            |
| <b>Спецификация</b>   | <b>Арт. №</b> |
| 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

Около 100-150 мл/м<sup>2</sup> 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 водоотталкивающих и 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 высококачественного силиконового вяжущего
- Высокая атмосферостойкость
- Низкое водопоглощение (W3):  $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Высокая паропроницаемость (V1):  $s_d \leq 0,1 \text{ м}$
- 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

### ■ Лакокрасочный материал

|                    |   |
|--------------------|---|
| Связующее вещество | кремнийорганическая смола, модифицированная полимерами                  |
| Плотность (20 °C)  | ~ 1,4 г/см <sup>3</sup> в зависимости от цвета                          |
| Вязкость           | 2000 мПа·с  |
| Пигменты           | неорганические, щелочестойкие, абсолютно светостойкие оксидные пигменты |
| Уровень pH         | 8 - 9   |

### ■ Покрытие

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

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

## ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENASOL TIEFGRUND (арт. 44100725)
- AVENA HF GRUND (арт. 44806438)
- PRIMER HYDRO HF (арт. 0725)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от загрязнений, пыли, жира и других веществ, снижающих адгезию.
- **Подготовка поверхности**  
Прочные минеральные основания, обладающие впитывающей способностью обработать грунтовкой глубокого проникновения, например, AVENASOL TIEFGRUND или PRIMER HYDRO HF.  
Выветренные, неокрашенные минеральные основания с пониженной прочностью и/или склонные к мелению обработать грунтовкой AVENASOL TIEFGRUND или PRIMER HYDRO HF.  
Мелящуюся штукатурку или штукатурку, имеющую поверхностную осыпь песка, обработать грунтовкой AVENA HF GRUND.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- **Условия применения**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.
- **Разбавление и подготовка материала**  
Перед использованием лазурь тщательно перемешать. Допускается разбавление лазури для первого слоя добавлением не более 5 % воды.
- **Нанесение материала**  
Нанести лазурь за 1-2 рабочих прохода в зависимости от цветового решения и вида 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 °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.  
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 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.