



<b>Количество на палете</b>	44
<b>Единица упаковки</b>	10 л
<b>Тип упаковки</b>	ведро пласт.
<b>Код упаковки</b>	10
<b>Цвет</b>	<b>Арт. №</b>
weiss / белый	44100560

### РАСХОД

300-450 мл/м<sup>2</sup> на один слой на гладком основании с нормальной впитывающей способностью.

На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается.

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для наружных и внутренних работ
- Промежуточный, выравнивающий структуру основания слой под последующую окраску
- В системе окраски:
  - известково-цементных и цементных штукатурок, в том числе систем наружного утепления фасадов со штукатурным слоем
  - бетонных и железобетонных поверхностей
  - кирпичных кладок
  - декоративных минеральных и полимерных штукатурок
  - существующих силикатных, силиконовых и матовых дисперсионных лакокрасочных покрытий, имеющих хорошую адгезию к основанию

### СВОЙСТВА

- Модифицирована силиконовой смолой
- Высокая паропроницаемость (V1):  $s_d \leq 0,14$  м
- Высокая атмосферостойкость
- Низкое водопоглощение (W3):  $w \leq 0,1$  кг/(м<sup>2</sup> · ч<sup>0,5</sup>)
- Низкие внутренние напряжения
- Матовая поверхность с минеральным характером
- Высокая адгезия к обрабатываемой поверхности
- Высокая укрывистость, в том числе на кромках
- Простая в применении

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

#### ■ Лакокрасочный материал

Связующее вещество	акриловая дисперсия, эмульсия силиконовой смолы
Плотность (20 °C)	~ 1,77 кг/л

#### ■ Покрытие

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d \leq 0,14$ м
Водопоглощение (W)	$w \leq 0,1$ кг/(м <sup>2</sup> · ч <sup>0,5</sup> ), класс W3 (низкое)
Степень блеска	матовая
Макс. размер зерна	< 1 мм

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

### ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENASOL TIEFGRUND (арт. 44100725)
- AVENA SF (арт. 44106415)
- AVENASILAN (арт. 44306400)
- BFA (арт. 0673)

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Основание должно быть прочным, чистым, сухим, обладать несущей способностью и не содержать веществ, снижающих адгезию.  
Новые оштукатуренные поверхности следует выдержать перед окраской не менее 2 недель при  $t=20\text{ }^{\circ}\text{C}$  и отн. влажности воздуха 65 %.
- **Подготовка поверхности**  
Полностью удалить загрязнения, жир, высолы и существующие непрочные покрытия. Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо предварительно отремонтировать или устранить.  
Высолы с поверхности удалить сухим способом с помощью щетки. Предварительно принять необходимые меры по устранению причин образования высолов.  
Отслоения и загрязнения удалить водой под давлением или другим подходящим способом.  
Поверхности, пораженные грибами, мхами или водорослями, обработать составом BFA.  
Основания с нормальной или сильно впитывающей способностью, а также мелящиеся основания обработать грунтовкой AVENASOL TIEFGRUND.  
Для защиты от капиллярной поднимающейся влаги выполнить отсечную гидроизоляцию с использованием Remmers KIESOL C.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- **Условия применения**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин.  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , макс.  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- **Разбавление и подготовка материала**  
Допускается разбавление краски добавлением не более 5 % воды.  
Перед применением тщательно перемешать.
- **Нанесение материала**  
Равномерно нанести материал кистью или валиком.  
При необходимости допускается нанесение второго слоя.  
Технологический перерыв между отдельными слоями минимум 12 часов (при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 65 %).  
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.
- **Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации**  
Время высыхания слоя: минимум 12 часов (при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  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.  
На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии.  
Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

### РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая, кисть флейцевая, валик с натуральным ворсом.

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования.

### 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

Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

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.