



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

РАСХОД

300-450 мл/м² 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/(м² · ч^{0,5})
- 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 °С)	~ 1,77 кг/л

■ Покрытие

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d \leq 0,14$ м
Водопоглощение (W)	$w \leq 0,1$ кг/(м ² · ч ^{0,5}), 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.