

AVENASOL TIEFGRUND

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С УКРЕПЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ВЛАГИ



Количество на палете	180	50
Единица упаковки	5 л	10 л
Тип упаковки	канистра пласт.	канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. №		
44100725	■	■

РАСХОД

Около 100-200 мл/м² в зависимости от основания.
Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грунтование новых минеральных штукатурок (известковых, известково-цементных и цементных) перед окраской
- Грунтование существующих минеральных штукатурок, в том числе имеющих меление поверхности или лёгкую поверхностную осыпь песка
- Грунтование существующих выветренных лакокрасочных покрытий, обладающих достаточной прочностью и впитывающей способностью
- Бетонные / цементно-волокнистые плиты, гипсокартонные листы, кирпич, бетон и газобетон

СВОЙСТВА

- Оказывает укрепляющее действие
- Повышает влагозащитные свойства основания
- Выравнивает впитывающую способность
- Имеет высокую проникающую способность
- Для наружных и внутренних работ
- На водной основе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вещество-носитель	вода
Сухой остаток	~ 8%
Плотность (20 °C)	~ 1,0 г/см ³
Температура вспышки (°C)	негорючий материал, разбавляется водой
Уровень pH	8,5
Внешний вид	жидкость молочного цвета

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENA SF (арт. 44106415)
- AVENASIL (арт. 44102930)
- AVENASILAN (арт. 44306400)
- AVENALASUR SILICONE (арт. 44106476)
- AVENADESIGN (арт. 44302984)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, загрязнений, высолов, масел и жиров.
Не должно быть поверхностных отслоений, трещин (допускаются волосяные трещины).

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 пыль, загрязнения, жир, высолы, существующие покрытия с низкой адгезией.

Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо заранее 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.

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 материала водой (до 10%) в зависимости от свойств и состояния обрабатываемой поверхности. Перед применением перемешать/взболтать.

■ Нанесение материала

Наносить кистью или валиком.

При нанесении втиранием кистью достигается максимально эффективный пропитывающий и укрепляющий результат.

На нормально впитывающие основания рекомендуется наносить без разбавления.

На сильно впитывающих поверхностях допускается разбавление водой (до 10%) с нанесением методом "мокрое по мокрому" до полного насыщения основания.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Нанесение лакокрасочного покрытия выполняется через 12 часов при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Граничащие строительные элементы и материалы, которые не должны контактировать с продуктом, защитить путем соответствующих мер.

Строительные дефекты (например, трещины, потрескавшиеся швы, дефектные примыкания, капиллярный подъем влаги) устранить до начала работ с продуктом.

Избегать образования излишка материала, потеков на поверхности.

Избегать образования глянцевых слоев.

Всегда выполнять пробное нанесение!

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая, кисть-макловица, кисть флейцевая, валик малярный.

Инструмент очистить 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

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.