

# AVENA SH GRUND

ГРУНТОВКА СИЛИКАТНАЯ С УКРЕПЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ  
(КОНЦЕНТРАТ)



Количество на палете	50
Единица упаковки	10 л
Тип упаковки	канистра пласт.
Код упаковки	10
Арт. №	
44100624	■

## РАСХОД

100-200 мл/м<sup>2</sup> (после разбавления), в зависимости от впитывающей способности и структуры основания.  
Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- В системе окраски:
  - известковых, известково-цементных и цементных штукатурок
  - кирпичных и каменных кладок
  - для обновления существующих силикатных лакокрасочных покрытий, имеющих хорошую адгезию к основанию
  - декоративных минеральных штукатурок

## СВОЙСТВА

- На основе жидкого калиевого стекла
- Укрепляет минеральные основания
- Выравнивает впитывающую способность
- Имеет высокую проникающую способность
- Концентрат (для получения необходимой для применения концентрации разбавляется водой, на 1 часть воды добавить 1-2 части грунта)
- Простая в применении
- Для наружных и внутренних работ
- Не содержит растворителей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее вещество	калиевое жидкое стекло с органическими стабилизаторами
Плотность (20 °C)	~ 1,1 кг/л
Внешний вид	жидкость молочно-белого цвета

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

## ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENA SH [SILICATE HISTORIC] (арт. 44100630)
- AVENALASUR SILICATE (арт. 44106576)
- AVENA SP (арт. 44103080)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, загрязнений, высолов, масел и жиров.  
Кирпичные кладки и кладки из природного камня не должны иметь поверхностных отслоений, трещин.  
Новые оштукатуренные поверхности следует выдержать перед нанесением покрытий не менее 2 недель при t=20 °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.

Восстановление кирпичной или каменной кладки выполнить реставрационными растворами Remmers RM и Remmers FM.

Для защиты от капиллярной поднимающейся влаги выполнить отсечную гидроизоляцию с использованием Remmers Kiesol C.

В зависимости от состояния кладки, ее влажности и солевой нагрузки может быть рекомендовано применение системы saniрующих штукатурок Remmers Sanierputz-System.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

### ■ Условия применения

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

### ■ Разбавление и подготовка материала

Смешать 1-2 части AVENA SH GRUND и 1 часть воды (по объему). Тщательно перемешать.

### ■ Нанесение материала

Нанести на основание до полного насыщения. При необходимости наносить материал "мокрое по мокрому", тщательно втирая его щеткой или малой либо флейцевой кистью.

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

### ■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Технологический перерыв перед нанесением следующего слоя не менее 12 часов при +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

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

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Избегать образования излишка материала на поверхности.

Избегать образования глянцевых слоев.

Не предназначено для дополнительного грунтования строительных материалов, которые уже были обработаны пропитывающими составами.

Не наносить на железо- и марганецсодержащие поверхности натурального камня.

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

## РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Щетка, кисть флейцевая, кисть малая.

Оборудование и 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.