



## SOUS-COUCHE (AIRLESS) СУ-КУШ АИРЛЕСС

### ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БЕЛАЯ ГРУНТОВКА

#### ОПИСАНИЕ

SOUS-COUCHE (AIRLESS) / СУ-КУШ АИРЛЕСС специальный белый грунт для механизированного нанесения. Работает как универсальное основание для шпатлевок ручного и машинного нанесения. Создан для профессиональной и технологичной работы механизированным способом.

При высыхании образует плотную, прочную и однородную поверхность с равномерной впитываемостью. Может колероваться в цвет покрытия. Паропроницаемый.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в составе комплекса работ по отделке стен, потолков и откосов готовыми полимерными шпатлевками линейки SEMIN (кроме HERCULE / ГЕРКУЛЕС и OSCAR / ОСКАР) для ручного и машинного нанесения. Основная задача грунта СУ-КУШ – выравнять впитываемости основания перед шпатлеванием и создание объемного маяка.

Используя технику работы «подрезка мокрого слоя», легко получить тонкий, прочный и ровный слой финишной пасты практически без стыков и переходов, что как следствие снижает трудозатраты на шлифовке.

Снижает риск вторичной усадки финишной пасты вследствие изменения температурно-влажностного режима помещений в процессе дальнейшей эксплуатации объекта.

Можно использовать как универсальный разбавитель (вместо воды или совместно с водой) для всех шпатлевок линейки SEMIN производимой на заводе СЕМИН РОССИЯ.\*

Использовать для внутренних работ в сухих помещениях.

\* При необходимости такой операции, обратитесь за консультацией в наш Технический Отдел.

#### ОСНОВАНИЕ

Стены и потолки внутри помещений. Бетон, гипсовая или цементная штукатурка, кирпич, гипсовые блоки, материалы на основе древесины (МДФ, ДСП, USB и т.д.), ГКЛ, ГВЛ, стеклохолст, флизелин, старые окрашенные основания и пр.\*

\* При необходимости нанесения на старые основания: краски, декор и пр., получите консультацию в нашем Техническом Отделе.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- На холсте
  - стабилизирует ворс
- на цементно-песчаной штукатурке
  - связывает зерно
- на ГКЛ
  - образует объемный маяк
- и во всех случаях
  - укрепляет и упрочняет основание
  - выравнивает основание по цвету
  - улучшает адгезию последующих слоев с основой
  - обеспечивает равномерную впитываемость
  - формирует лучшую подложку для нанесения выравнивающей и финишной шпатлевки
  - защищает нижележащий слой от протиров
- может использоваться вместо или вместе с водой как универсальный разбавитель для шпатлевок производства СЕМИН РОССИЯ



УПАКОВКА:  
Ведро по 22 (кг)  
на паллетах по 33 (шт)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна соответствовать СП 71.13330.2017. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ и СНиП 3.04.01-87; DTU 59.1 – быть чистой, прочной, сухой, свободной от слабых отслаивающихся частиц и пыли, без масляных пятен. Сильновпитывающие основания (слабые штукатурки) необходимо предварительно укрепить грунтом PRIM SM / ПРИМ SM разведенным в соотношении 1/3 – 1/4 с водой. Слабовпитывающие основания достаточно хорошо обеспылить механическим способом (швабры для удаления пыли, пылесос и т.д.)



**ВАЖНО: перегрунтованная поверхность может вести к образованию пузырей и размоканию материала при нанесении последующих слоев отделочных материалов.**

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт готов к применению, но в процессе транспортировки (тряска), хранения, воздействия высоких или низких температур, нарушения герметичности упаковки продукт может расслаиваться и даже выпадать в осадок, что не является браком и не влечет за собой потерю свойств материала. Для восстановления однородности продукта и последующего легкого нанесения, перед началом работы рекомендуется:

- выдержать продукт в теплом помещении не менее 24 часов (если продукт занесли с холода)
- перемешать продукт миксером для шпатлевок на минимальных оборотах в течение 5 – 7 минут до однородного состояния (рекомендуется использовать 4-х лопастной венчик).

А в случае необходимости, если продукт расслоился и выпал в осадок:

- механически «поднять» осадок и тщательно перемешать миксером на низких оборотах до однородного состояния
- дать продукту отстояться 30 минут с закрытой крышкой
- еще раз тщательно перемешать.



**ВАЖНО! Разбавление продукта водой НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.**

## НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуемый способ нанесения – механизированный:

- а) безвоздушный  
или
- б) безвоздушный с прокаткой валиком (предпочтительней).

Можно использовать любые аппараты для безвоздушного нанесения с производительностью от 2 л/мин.\*

- Безвоздушный окрасочный аппарат высокого давления. Аппараты с производительностью от 2 л/мин. Рекомендованные сопла 521-523 LP Graco. Расход 250-350 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от впитывающей способности основания.
- Безвоздушный аппарат с обратной прокаткой валиком. Рекомендованный валик Wooster Super/fab (RR923). Можно применять другие валики, важно чтобы валик при этом не забивался мраморным наполнителем содержащимся в грунте. Данный способ нанесения лучше выравнивает впитываемость основания и формирует объемный маяк для последующего финишного шпатлевания. Раскатывать необходимо до получения мелкой однородной шагрени.

Оставшийся неиспользованным грунт плотно закрыть, его можно хранить и использовать в течение двух месяцев. Инструмент, тара и возможные капли грунта до высыхания моются водой.

\* Процесс работы с окрасочным оборудованием выстраивать следующим образом: тщательно перемешать грунт без добавления воды; убрать фильтры из аппарата и окрасочного пистолета; отработать без длительных пауз и остановок (во избежание коксования материала на нижнем клапане аппарата).



**ВАЖНО!**

При нанесении важно соблюдать следующие условия:

- Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от + 10°C до + 35°C !
- Не применять по влажному и не просохшему основанию!
- Не наносить на промерзшую поверхность!
- Не применять во влажных помещениях!



**ОСОБЕННОСТИ:**

Грунт СУ-КУШ – лучшая основа под линейку шпатлевок SEMIN AIRLESS.

Но при нанесении следует учитывать впитывающую способность основания.

На слабовпитывающих основаниях: плотный бетон, влагостойкий ГКЛ, стеклохолст на готовом полимерном клее, прочные цементные штукатурки и другие основы создающие барьер для впитываемости влаги из последующих слоев. Грунт, нанесенный слишком тонким слоем может разрушаться / размокать. Для устранения этого эффекта необходимо обеспечить нанесение грунта слоем достаточным для впитывания влаги из последующих слоев без разрушения. Это регулируется расходом грунта при нанесении. Рекомендуемый расход должен составлять не менее 300-350 г/м<sup>2</sup>.



**ВАЖНО!**

Давать грунту СУ-КУШ полностью высохнуть и набирать полную прочность до нанесения полимерных паст. Время полного высыхания на слабо впитывающих основаниях не менее 48 часов. При температуре 20 °C и влажности воздуха не выше 60 %.



**ОСОБЕННОСТИ:**

При работе ручными пастами SEMIN по грунту СУ-КУШ на сильно впитывающих основаниях следует учитывать температурно-влажностный режим помещения. При температурах выше 30°C и при низкой влажности воздуха, возможно быстрое пересыхание пасты (эффект «ПЕМЗЫ»), что не даст должного комфорта в нанесении и может привести к задирам, образованию растяжек, проявлению наплывов и стыковочных швов ( в следствии быстрого обезвоживание наносимого материала).\*

\* При необходимости проведения работ при высоких температурах и низкой влажности получите консультацию в нашем Техническом Отделе.

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛКА

Ведется в соответствии с СП 71.13330.2017. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ и СНиП 3.04.01-87.



Дальнейшие работы по грунту СУ-КУШ вести только после его полного высыхания и набора прочности, что прямо зависит от впитываемости основания, температуры и влажности окружающей среды. Как правило от 24 до 48 часов при температуре 20°C и влажности воздуха не выше 60 %. Это особенно важно учитывать при ведении работ на слабовпитывающих основаниях, где время полного высыхания максимально.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### СОСТАВ

Водно-дисперсионная полимерная композиция и минеральный наполнитель (мраморная мука) с добавлением загустителя и вспомогательных веществ. Не содержит растворителей, вредных и токсичных веществ, пожаро-, взрыво-, экологически безопасный.

### ВНЕШНИЙ ВИД

Грунт белого цвета в ведре и после высыхания дает непрозрач-

ное белое основание.

При необходимости может колероваться в цвет последующего покрытия.

### РАСХОД

Зависит от впитываемости основания и поставленной задачи:

- на хорошеовпитывающих основаниях: 0,25 – 0,30 кг/м<sup>2</sup>
- на плоховпитывающих основаниях: 0,30 – 0,35 кг/м<sup>2</sup>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний размер зерна: 50 мкм;  
плотность: около 1,60 кг/дм<sup>3</sup>;  
рН: нейтральный;  
рабочая температура: +10 °С - + 35°С;  
температура основания: выше + 5°С;  
высыхание до начала последующих работ: от 24 до 48 часов  
(при температуре воздуха 20 °С и влажности до 60%);

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в заводской нераскрытой упаковке 18 месяцев.  
Рекомендуется хранить в месте защищенном от низких и высоких температур.  
Дата производства указана на крышке.

### СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 2316-009-92992699-13  
СП 71.13330.2017. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ и актуализируемый СНиП 3.04.01-87; DTU 25.41 и 25.42; DTU 59.1.



Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечением применения по обычному назначению либо соответствию обычным целям и основываются на наших знаниях и опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.

Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования с SEMIN. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с продуктами других производителей.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти на сайте «[www.semin.ru](http://www.semin.ru)»

За более подробной консультацией обращайтесь к техническим специалистам компании.

Данная редакция от 01 июля 2019 года.