

Aviva Silikon Grundierung

4082000200

Грунтовочный концентрат на водной основе для наружного применения для профессионального и непрофессионального (частного) применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общее описание

Грунтовочный концентрат на водной основе, на основе силиконовых смол для грунтовки пористых, абсорбирующих, в легкой степени песчаных минеральных оснований. Укрепляет осыпающиеся или мелящиеся основания и выравнивает сильно впитывающие или переменно впитывающие основания. Используется в качестве грунтовки и для повышения водоотталкивающего эффекта. Продукт не имеет запаха, отличается очень хорошей проникающей способностью и высокой паропроницаемостью.

Особые свойства Стандарты испытаний



- **Французский регламент DEVL1104875A** (маркировка строительных покрытий) по выбросам летучих загрязнителей: A +

Сфера применения



- Для абсорбирующих, осыпающихся или мелящих минеральных оснований, таких как известковый цемент, цементная штукатурка, натуральный камень, кирпичная кладка и бетон наружного применения.

НАНЕСЕНИЕ

Указание по нанесению

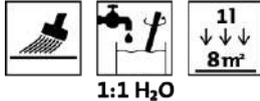


- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Температура применения, объекта и окружающей среды не менее + 5°C.
- Оптимальные условия для нанесения: температура между 15 – 25 °C при относительной влажности воздуха между 40 – 80 %.
- Нормально абсорбирующие основания обработать разбавленным водой раствором 1:1, сильно абсорбирующие основания обработать неразбавленным продуктом. Для сильно абсорбирующих и осыпающихся штукатурных оснований, при необходимости, дважды загрунтуйте мокрым по мокрому.
- Следует избегать гляцевания при сушке.
- Aviva Silikon Grundierung должен обладать способностью проникать глубоко в основу.

08-19 (вместо 04-19) ZKL 4082

Лакокрасочный завод ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-190, Факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com

Способ нанесения

Способ нанесения	Кистью
Разбавление	Водой
Коэффициент разбавления	до 1:1
Удельный расход (м ² /л) неразбавленный	ок. 8
Удельный расход (м ² /л) разбавленный	ок. 16

Предпочтительно - кистью или щеткой.

Форма, свойства основания влияют на расход / укрывную способность. Точные значения расхода можно определить только с помощью предварительного тестового покрытия.

Время высыхания

(при температуре 23 °C и относительной влажности воздуха 50 %)



Последующий слой	через ок. 10 часов
------------------	--------------------

Приведенные цифры являются ориентировочными. Высыхание зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности.

Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

Очищение рабочего инструмента

Очистить сразу после использования с помощью воды.

ОСНОВАНИЕ**Вид основания**

Для абсорбирующих, осыпающихся или мелящих минеральных основ, таких как известковый цемент, цементная штукатурка, натуральный камень, кирпичная кладка и бетон.

Свойства основания

Основание должно быть сухим, чистым, иметь несущую способность, быть очищенной от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., а также от древесной пыли. Необходимо проверить на пригодность покрытия. Обратите внимание на австрийский стандарт ÖNORM B 2230 часть 2.

См. также правила выполнения подрядно-строительных работ, Часть C, DIN 18363, параграф 3; Малярно-лаковые работы.

Нестабильные покрытия необходимо полностью удалить.

Подготовка основания

- Отремонтируйте небольшие трещины, отверстия или следы ударов подходящей шпаклевкой. Протрите неровности и тщательно удалите пыль. Тонкие трещины не нуждаются в ремонте.
- Заделайте трещины на поверхности штукатурки эластичной системой.
- Свежая штукатурка и бетон должны высохнуть в течение как минимум 4 недель. Поверхность должна быть хорошо высушена и очищена. При необходимости, отшлифована (затерта). В случае грязевых загрязнений, наличия разделительных средств или слоя пыли очистить механическим способом или водой под давлением (в соответствии с установленными нормами).
- Удалите следы масел и жиров с помощью ADLER Entfetter 80394.

- Водоросли, зеленый налет и плесень снаружи удалите средством Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

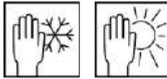
Грунтовочное покрытие	1 слой Aviva Silikon Grundierung 4082000200 В зависимости от впитывающей способности разбавить до соотношения 1:1 с водой.
Финишное покрытие	Aviva Tirosil-Color или Aviva Tirosil-Weiß Изучить соответствующие инструкции.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	1 л; 5 л; 10 л
Оттенки/Степень блеска	Бесцветный 4082000200
Дополнительные продукты	ADLER Entfetter 80394 Aviva Tirosil-Color 4086000010 Aviva Tirosil-Weiß 4085050004 Aviva Fungisan 8308000210

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок годности /Условия хранения



Минимум 2 года в оригинальной закрытой упаковке.

Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).

GISCODE

BSW50

Технические характеристики

Содержит летучие органические соединения

Предельное значение ЕС для Aviva Silikon Grundierung (Kat. A/e): 30 г/л (2010). Aviva Silikon Grundierung содержит максимум <1 г/л летучих органических соединений.

Указания по технике безопасности



Более подробную информацию по технике безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также утилизации можно найти в паспорте безопасности. Актуальный паспорт безопасности можно найти по ссылке: www.adler-lacke.com.

На переработку отдавать только пустые контейнеры, не содержащие остатков продукта. Жидкие остатки продукта можно утилизировать так же, как и остатки красок на водной основе, засохшие остатки продукта - как отвержденные краски или как бытовые отходы.