

Aviva Tiromin-Color

4066

Тонируемая, силикатная интерьерная краска премиум-качества, без добавления консервантов для профессионального и непрофессионального (частного) применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общее описание

Цветная, не образующая пленки, с нейтральным запахом, интерьерная краска на основе калиевого стекла с органическими стабилизаторами. Безопасная для окружающей среды, соответствует требованиям строительной биологии (baubiologisch). Простой в использовании и эффективный продукт изготовлен без добавления растворителей, консервантов и пластификаторов, не содержит веществ, которые могут привести к появлению темных пятен.

Особые свойства Стандарты испытаний



- Продукт отмечен зеленым знаком **ADLER green-Label Produkt**, что означает, проверен по 3 категориям: воздействие на окружающую среду, безопасность для здоровья, а также долговечность. Пожалуйста, обратите внимание на технический паспорт устойчивого строительства.

- Высокая паропроницаемость в соответствии с **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**



Устойчивость к влажному истиранию: Класс 2
Степень глянца: глубоко матовый
Максимальный размер зерна: мелкий (<100 мкм)

- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+

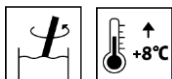
Сфера применения



- Для минеральной окраски внутри жилых помещений, школ и детских садов, общественных зданий, а также для реставрации исторических памятников.
- Особенно подходит для минеральных оснований и прочных силикатных покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Указание по нанесению



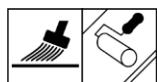
- Перед применением размешать продукт.
- Температура применения, объекта и окружающей среды не менее + 8°C.
- Оптимальные условия для нанесения: температура между 15 – 25 °C при относительной влажности воздуха между 40 – 80 %.
- Обеспечить хорошую вентиляцию для схватывания покрытия.
- Во избежание подтеков и нежелательных следов, тщательно прокрашивайте поверхность методом мокрый по мокрому.

06-21 (вместо 09-19) ZKL 4066 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

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

- Признаки ремонта поверхности зависят от многих факторов и поэтому неизбежны (BFS-Merkblatt 25).
- Не наносите на эластичные шовные массы и соединительные профили (это может привести к образованию трещин и отшелушиванию краски)!
- **Стекло, керамику, натуральный камень, клинкер, металл и окрашенные поверхности плотно закрыть.**
- Немедленно удалите брызги краски водой.

Способ нанесения

0-5% H₂O

11
↓↓↓
6-7m²

Способ нанесения	Кистью	Валиком	Airless
Распылительная дюза (Ø мм)	-	-	0,53 – 0,63
Распылительная дюза (Ø дюймов)	-	-	0,021 – 0,026
Угол распыления (°)	-	-	50
Давление распыления (бар)	-	-	150 – 180
Размер сетки	-	-	0,2 мм
Разбавление	Водой		
Дозировка разбавителя в %	0 – 5		
Расход мл/м ²	ок. 145		ок. 170
Удельный расход (м ² /л) ¹⁾	ок. 7		ок. 6
¹⁾ Укрывистость с учетом разбавителя и потери на распыление			

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

Время высыхания

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

🕒
12h

Последующее покрытие

после ок. 12 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.

Очищение рабочего инструмента



Очистить сразу после использования с помощью мыльной воды.

Для удаления засохших остатков лака мы рекомендуем использовать очиститель ADLER Abbeizer Express 8313.

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Минеральные основания (штукатурки, бетон), гипсокартон, прочные силикатные краски.

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 С, DIN 18363, параграф 3; Малярно-лаковые работы.

Нестабильные покрытия необходимо полностью удалить.

Подготовка основания

- Отремонтируйте небольшие трещины, отверстия или неровности подходящей шпаклевкой.
- Удалите следы масел и жиров с помощью ADLER Entfetter 80394.
- Для чистых, мало впитывающих, сухих и прочных оснований предварительная обработка не требуется.
- Обработайте и удалите плесень в помещении с помощью Aviva Schimmelex chlorfrei 8312 или Aviva Fungisan 8308.

Штукатурные растворы Р I, Р II, Р III

Свежештукатуренные участки можно красить спустя три-четыре недели. Поверхность должна быть хорошо высушена и очищена. При необходимости, отшлифована (затерта).

На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с Aviva Silikat Grundierung 4079 разбавленной с водой 1:1.

Для сильно абсорбирующих и легко осыпающихся оснований, при необходимости, дважды обработайте с помощью Aviva Silikat Grundierung 4079 разбавленной с водой 1:1.

Гипсовые и готовые штукатурки из растворов класса Р IV и Р V

Отшлифуйте любые существующие минерализированные корочки.

На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Silikat Grundierung 4079 разбавленной с водой 1:1.

Гипсокартон (ГКЛ)

Прошлифуйте неровности и тщательно удалите пыль.

Нанесите слой Aviva Tiefengrund WV 4074 разбавленный с водой 1:1.

Бетонные поверхности

В случае загрязнений, повреждений или пыли, очистить механическим способом.

На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Silikat Grundierung 4079 разбавленной с водой 1:1.

Основания с достаточной несущей способностью

На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо предварительное грунтование с помощью Aviva Silikat Grundierung 4079 разбавленной с водой 1:1.

Глиняная штукатурка

Тщательно промойте поверхность и загрунтуйте ее с помощью Aviva Silikat Grundierung 4079 разбавленной с водой 1:1. Обязательно выполните тестовое покрытие и проверьте не проявляется ли коричневый цвет.

Клеевая краска

Тщательно промойте поверхность и загрунтуйте ее с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.

Следует избегать глянцеваания при сушке Aviva Tiefengrund WV 4074!

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Грунтовое покрытие

См. пункт «Подготовка основания»

Промежуточное покрытие

Aviva Tiromin-Color 4066
с максимальным разбавлением водой до 5 %.

Финишное покрытие

Aviva Tiromin-Color 4066
с максимальным разбавлением водой до 5 %.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость

1 л; 3 л; 9 л; 15 л

Оттенки

Color4You 

Оттенки колеруются по системе колеровки **ADLER Farbmischsystem Color4you.**

База W15 4066000015

База W30 4066000030

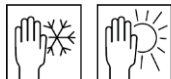
- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.
- Яркие и насыщенные цвета обладают слабой укрывистостью. Для нанесения покрытий с такими оттенками рекомендуется предварительно нанести на поверхность аналогичный кроющий пастельный цвет, полученный на основе Белого / Weiß.
- Для темных оттенков механическое напряжение может привести к появлению светлых полос (эффект письма). Эта особенность характерна для всех матовых красок для жилых помещений. Качество продукта и функциональность не меняется.

Дополнительные продукты

Aviva Silikat Grundierung 4079
Aviva Tiefengrund WV 4074
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312
Aviva Fungisan 8308
ADLER Entfetter 80394

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).

Технические характеристики

Содержит летучие органические соединения
Предельное значение ЕС для Aviva Tiromin-Color (Kat. A/e): 40 г/л (2010). Aviva Tiromin-Color максимум < 1 г/л летучих органических соединений.

GISCODEBSW10

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

Избегать вдыхания паров лака. Использовать предназначенную для работ с лаками защитную маску (комбинированный фильтр A2/P2).

Aviva Tiromin Color сильно щелочная.

Избегайте контакта с кожей и глазами.
