

## Aviva Strong-Color

4058000015

Высококачественная, колеруемая шелковистая латексная краска для профессионального и непрофессионального (частного) применения.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Общее описание** Колеруемая, шелковистая латексная интерьерная краска на водной основе для высокопрочных внутренних покрытий. Обладает высокой укрывистостью. Очень легко моется стандартными водными дезинфицирующими и моющими средствами. Продукт очень экономичный и простой в применении, произведен без добавления растворителей и пластификаторов.

**Особые свойства  
Стандарты испытаний**



- **ÖNORM EN 13300**

Устойчивость к влажному истиранию: Класс 1

Уровень блеска: средний глянец

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 цветной окраски стен и потолков в интерьере.
- Особенно подходит для сильно используемых поверхностей в частных и общественных местах.

### НАНЕСЕНИЕ

**Указание по нанесению**



- Перед применением размешать продукт.
- 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 %.
- Во избежание подтеков и нежелательных следов, тщательно прокрашивайте поверхность методом мокрый по мокрому.
- 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)!
- Немедленно удалите брызги краски водой.

04-19 (вместо 01-19) ZKL 4058

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](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

**Способ нанесения**0-10% H<sub>2</sub>O

Способ нанесения	Кистью	Валиком	Airless с подачей воздуха (Airmix, Aircoat и т.д.)
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 – 10		
Расход мл/м <sup>2</sup>	ок. 125 – 145		ок. 145
Удельный расход (м <sup>2</sup> /л) <sup>1)</sup>	ок. 7 – 8		ок. 7
<sup>1)</sup> Укрывистость с учетом разбавителя и потери на распыление			

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

**Время высыхания**

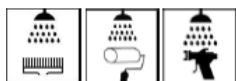
(при температуре воздуха 23°C и относительной влажности воздуха 50%)

Последующее покрытие	после ок. 3 – 4 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 мыльной воды.

Для удаления засохших остатков лака мы рекомендуем использовать очиститель ADLER Abbeizer Express 8313000300.

**ОСНОВАНИЕ****Вид основания**

Минеральные штукатурки, гипсовые штукатурки, бетон, гипсокартон и прочные старые покрытия.

**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, низкопоглощающих, сухих и прочных оснований предварительная обработка не требуется.
- Обработайте и удалите плесень в помещении с помощью Aviva Schimmelex chlorfrei 8309000200 или Aviva Fungisan 8308000210.

**Штукатурные растворы Р II и Р III**

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

На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

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

Отшлифуйте любые существующие минерализированные поверхности.

На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

**Гипсокартон (ГКЛ)**

Прошлифуйте неровности и тщательно удалите пыль.

Нанесите слой Aviva Tiefengrund WV 4074000200 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 Tiefengrund WV 4074000200.

**Основания с достаточной несущей способностью**

Матовые, легко впитывающие основания не требуют дополнительной подготовки. На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Глянцевые или гладкие поверхности (например, лак- и латексные, агломерированные основания), щебень, шероховатый или абразивный

**Клеевая краска**

Тщательно промойте поверхность и загрунтуйте ее с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

**Следует избегать гляцевания при сушке Aviva Tiefengrund WV 4074000200.**

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

**СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ**

<b>Грунтовочное покрытие</b>	См. пункт «Подготовка основания»
<b>Промежуточное покрытие</b>	Aviva Strong-Color 4058000015 ff с максимальным разбавлением водой до 10 %
<b>Финишное покрытие</b>	Aviva Strong-Color 4058000015 ff неразбавленное

## СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

<b>Емкость</b>	1 л; 3 л; 9 л; 15 л (только база W15)
<b>Оттенки</b>	Оттенки колеруются по системе колеровки <b>ADLER Farbmischsystem Color4you.</b> База W15 4058000015 База W30 4058000030 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.</li> <li>• Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.</li> <li>• Яркие и насыщенные цвета обладают слабой укрывистостью. Для нанесения покрытий с такими оттенками рекомендуется предварительно нанести на поверхность аналогичный кроющий пастельный цвет, полученный на базе W15.</li> </ul>
<b>Дополнительные продукты</b>	Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Entfetter 80394 ADLER Abbeizer Express 8313000300

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Срок годности / Условия хранения</b>	Минимум 2 года в оригинальной закрытой упаковке. Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).
<b>Технические характеристики</b>	Содержит летучие органические соединения Предельное значение ЕС для Aviva Strong-Color (Kat. A/e): 30 г/л (2010). Aviva Strong-Color содержит максимум < 1 г/л летучих органических соединений.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Указания по технике безопасности</b>	<p>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: <b><a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a></b>.</p> <p>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</p> <p>Избегать вдыхания паров лака. Использовать предназначенную для работ с лаками защитную маску (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).</p>

