

## Aviva Ultra-Color

4060

Колеруемая, премиальная дисперсионная краска для внутренних помещений для профессионального и непрофессионального (частного) применения.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общее описание

Колеруемая, дышащая, краска на водной основе для жилых комнат для высококачественной покраски стен и потолков. Оптимально подходит для обновления покраски, высокая кроющая способность за один слой. Продукт очень экономичный и простой в применении, очень хорошая кроющая способность, произведен без добавления растворителей и пластификаторов

#### Особые свойства Нормы контроля



- Продукт отмечен зеленым знаком **ADLER green-Label Produkt**, что означает, проверку 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 1-2 (зависит от оттенка)

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+

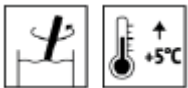
#### Сфера применения



- Для цветной окраски стен и потолков в интерьере.
- Особенно подходит для гостиных, спальных, детских комнат, офисов больниц, санаториев, школ и т.д., которые нуждаются в быстрой окраске.

### 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.

### Способ нанесения



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 – 5		
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 воды.

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

## ОСНОВАНИЕ

### Вид основания

Для абсорбирующих минеральных оснований таких как штукатурки, бетон, стяжки и т.д., гипсовых материалов, а также впитывающих прочных старых покрытий.

### 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 viva Schimmelex chlorfrei 8312 или Aviva Fungisan 8308.

**Штукатурные растворы Р II и 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 помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.

**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 Tiefengrund WV 4074.

**Гипсокартон (ГКЛ)**

Прошлифуйте неровности и тщательно удалите пыль.

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

**Бетонные поверхности**

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

На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.

**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 4074.

Отшлифуйте, сделайте шероховатыми гладкие или глянцевые основания (например, лаковые и латексные предыдущие слои)

**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**

<b>Грунтовочное покрытие</b>	См. пункт «Подготовка основания»
<b>Промежуточное покрытие</b>	Aviva Ultra-Color 4060 с максимальным разбавлением водой до 5 %.
<b>Финишное покрытие</b>	Aviva Ultra-Color 4060 неразбавленное

## СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

<b>Емкость</b>	1 л; 3 л; 9 л; 15 л
<b>Оттенки</b>	Оттенки колеруются по системе колеровки <b>ADLER Farbmischsystem Color4you</b> . База W15 4060000015 База W30 4060000030 База желтая 4060050087 <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> <li>• 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.</li> </ul>

<b>Дополнительные продукты</b>	Aviva Tiefengrund WV 4074 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312 Aviva Fungisan 8308 ADLER Abbeizer Express 8313 ADLER Entfetter 80394
--------------------------------	---

## 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 Ultra-Color (Kat. A/e): 30 г/л (2010). Aviva Ultra-Color содержит максимум < 1 г/л летучих органических соединений.
<b>Код продукта для красок и лаков</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: <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a>.</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).</p>

