

Aviva Ultra-Weiß

4059

Премиальная дисперсионная интерьерная краска без добавления консервантов для профессионального и непрофессионального (частного) применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общее описание

Высококачественная, белая, дышащая краска на водной основе для жилых комнат для стен и потолков, не оставляет полос. Оптимально для обновления покраски, высокая кроющая способность за один слой.

Продукт очень экономичный и простой в применении, без запаха, произведен без добавления консервантов, растворителей и пластификаторов.

Особые свойства Стандарты испытаний



- Продукт отмечен зеленым знаком **ADLER green-Label Produkt**, что значит, что он 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 1

Контрастность (укрывистость): Класс 1 (8 м²/л)

Степень глянца: глубоко матовый

Максимальный размер зерна: мелкий (<100 мкм)

- Награжден **Австрийским знаком экологичности**

- Соответствие критериям "Экология и строительная биология".

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

Сфера применения



- Для белой 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)!
- В обычных условиях достаточно нанесения одного слоя краски.
- Из-за отсутствия в составе консервантов, для покраски рекомендуется использовать чистые инструменты, воду и отдельный контейнер, в противном случае срок хранения оставшегося количества краски значительно уменьшается.
- Немедленно удалите брызги краски водой.

Способ нанесения

0-5% H₂O

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 ²	ок. 125		ок. 145
Удельный расход (м ² /л) ¹⁾	ок. 8		ок. 7

¹⁾ Укрывистость с учетом разбавителя и потери на распыление

Форма, свойства основания 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 часа
----------------------	----------------------

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	Для абсорбирующих минеральных оснований таких как штукатурки, бетон, стяжки и т.д., гипсовых материалов, а также впитывающих прочных старых покрытий.
Свойства основания	<p>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.</p> <p>Обратите внимание на австрийский стандарт ÖNORM B 2230 часть 2.</p> <p>См. также правила выполнения подрядно-строительных работ, Часть С, DIN 18363, параграф 3; Малярно-лаковые работы.</p> <p>Нестабильные покрытия необходимо полностью удалить.</p>
Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Штукатурные растворы Р II и Р III</p> <p>Свежештукатуренные участки можно красить спустя три-четыре недели. Поверхность должна быть хорошо высушена и очищена. При необходимости, отшлифована (затерта).</p> <p>На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.</p> <p>Гипсовые и готовые штукатурки из растворов класса Р IV и Р V</p> <p>Отшлифуйте любые существующие минерализированные корочки.</p> <p>На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.</p> <p>Гипсокартон (ГКЛ)</p> <p>Прошлифуйте неровности и тщательно удалите пыль.</p> <p>Нанесите слой Aviva Tiefengrund WV 4074 разбавленный с водой 1:1.</p> <p>Бетонные поверхности</p> <p>В случае загрязнений, повреждений или пыли, очистить механическим способом.</p> <p>На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.</p> <p>Основания с достаточной несущей способностью</p> <p>Матовые, легко впитывающие основания не требуют дополнительной подготовки. На крупнопористых, легко осыпающихся или впитывающих поверхностях необходимо предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.</p> <p>Отшлифуйте, сделайте шероховатыми гладкие или глянцевые основания (например, лаковые и латексные предыдущие слои).</p> <p>Клеевая краска</p> <p>Тщательно промойте поверхность и загрунтуйте ее с помощью Aviva Tiefengrund WV 4074.</p> <p>Следует избегать гляцевания при сушке Aviva Tiefengrund WV 4074.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.</p>




СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Первичное покрытие	См. пункт «Подготовка основания»
Промежуточное покрытие	При необходимости Aviva Ultra-Weiß 4059 с максимальным разбавлением водой до 5 %.
Финишное покрытие	Aviva Ultra-Weiß 4059 с максимальным разбавлением водой до 5 %.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	1 л; 3 л; 9 л; 15 л
Оттенки	Белый 4059050063 Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
Дополнительные продукты	Aviva Tiefengrund WV 4074 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312 Aviva Fungisan 8308 ADLER Abbeizer Express 8313 ADLER Entfetter 80394

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок годности /Условия хранения	  <p>Минимум 2 года в оригинальной закрытой упаковке. Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °С).</p>
Технические характеристики	Содержит летучие органические соединения Предельное значение ЕС для Aviva Ultra-Weiß (Kat. A/e): 30 г/л (2010). Aviva Ultra-Weiß содержит максимум < 1 г/л летучих органических соединений.
Код продукта для красок и лаков	BSW10
Указания по технике безопасности	 <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: www.adler-lacke.com.</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>