

Aviva Acryl-Color

4084000010ff

Фасадная краска на основе чистого акрилата, для частного и коммерческого применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

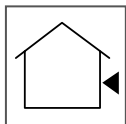
Общая информация

Без запаха, простая в применении, на водной основе, на основе чистого акрилата фасадная краска. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, широкая цветовая гамма, отличная стойкость цвета.

Особые свойства, стандарты

- Устойчивость к промышленным выбросам
- **Устойчивость цвета в соответствии с BFS-Merkblatt № 26**
Класс **A**
Группа **1 - 3** (в зависимости от цвета)
- Характеристики согласно **DIN EN 1062**
Глянец: шелковисто-матовый G₂
Толщина сухой пленки: 50-100 мкм E₂
Максимальный размер зерна: <100 мкм S₁
Паропроницаемость (значение sd) (0,14 < Sd-Wert < 1,4): "среднее" V₂
Водопроницаемость (значение w) < 0,1 [кг/(м²×ч^{0,5})] (низкая) W₃
Защита от двуокиси углерода: > 50 м C₁
- На частях фасада, подверженных более высокой влажности вследствие особых условий или естественных погодных условий, существует повышенный риск образования грибков и водорослей.

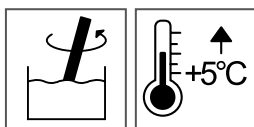
Сфера применения



- Высококачественное фасадное покрытие для применения на Сборные бетонные и фиброцементные плиты
- Не подходит для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды
- Не подходит для теплоизоляции.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.
- Не применять при интенсивном солнце, дожде, высокой влажности, сильном ветре или морозе. Не накрывайте обработанные поверхности.
- 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).

04-19 (заменяет 01-19) ZKL 4084

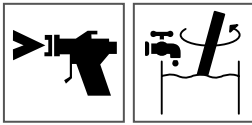
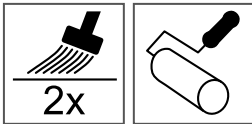
b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

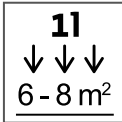
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

Технология нанесения



0-10%H₂O

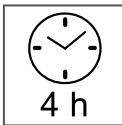


Процесс нанесения	Кисть	Валик	Airless
Распылительная дюза (ø мм)	-	-	0,53 - 0,63
Распылительная дюза (ø inch)	-	-	0,021 - 0,026
Угол распыления (°)	-	-	50
Давление распыления (бар)	-	-	150 - 180
Размер сетки	-	-	0,2 мм
Разбавитель	-	-	Вода
Дозировка разбавителя в %	-	-	Max. 10%
Расход мл/м ²	100 - 125		около 150
Укрывистость на слой (м ² /л) 1)	8 - 10		около 7
1) Укрывистость с учетом разбавителя и потери на распыление			

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход / укрывистость. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

Время высыхания (при 23°C и относительной влажности 50%)



Нанесение следующего слоя	приблизительно через 4 часа
Стойкий к влаге	приблизительно через 24 часа

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и / или высокая влажность могут увеличить время сушки.

Избегать попадания прямых солнечных лучей (ведет к ускоренному высыханию).

Очистка рабочего инструмента



Чистка производится мыльной водой сразу после использования.

Для удаления высохших остатков краски мы рекомендуем ADLER Abbeze Express 8313000300.

Немедленно удалите брызги краски водой.

ОСНОВАНИЕ

Тип основания

Сборные бетонные и фиброцементные плиты

Характеристики основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон и т.д., не содержать пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.

Обратите внимание на ÖNORM B 2230 часть 2.

Смотрите также VOB, часть C, DIN 18363, пункт 3; Малярные и лакокрасочные работы.

Непрочные старые покрытия полностью удалить.

Подготовка основания

- Для чистых, низкопоглощающих, сухих и прочных оснований предварительная обработка не требуется.
- Предварительно обработать абсорбирующие или слегка мелящие основания для укрепления, выравнивания и улучшения силикатизации с помощью Aviva Tiefengrund LM 4080000200.
- Отремонтируйте небольшие трещины, отверстия или следы ударов подходящей фасадной шпаклевкой.
- Водоросли, мох и плесень снаружи удалите средством Aviva Fungisan 8308000210.
- Удалите непрочные дисперсионные покрытия или полимерные штукатурки с помощью ADLER Abbeizer Express 8313000300 и мойки высокого давления.

Бетонные поверхности

Загрязнения, разделяющие вещества или слой пыли, очистить механическим способом или водой под давлением (в соответствии с установленными нормами).

На грубо пористых, слегка песчаных или чрезмерно впитывающих поверхностях необходимо провести предварительное грунтование с помощью Aviva Tiefengrund LM 4080000200.

Фиброцементные плиты

Очистите не покрытые фиброцементные плиты от грязевых отложений.

Грунтовка с Aviva Tiefengrund LM 4080000200

Устойчивые дисперсионные краски:

Придать шероховатость глянцевым и лакокрасочным покрытиям. Очистить загрязненные или непрочные старые покрытия водой под давлением (в соответствии с установленными нормами).

Солевой налет

Очистить сухой щеткой и загрунтовать с Aviva Tiefengrund LM 4080000200.

При покрытии поверхностей с солевым налетом нельзя гарантировать постоянную адгезию покрытия или профилактику солевого налета.

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Основной слой

Aviva Tiefengrund LM 4080000200

Смотри Подготовка основания

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

Промежуточное покрытие

Aviva Acryl-Color 4084000010 ff


в зависимости от метода нанесения и основы разбавленный максимум 10% водой.

Финишное покрытие

Aviva Acryl-Color 4084000010 ff



неразбавленный или разбавленный с 5% водой.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка	1 л, 3 л, 9 л, 15 л	
Цвета	Белый W10	4084000010
	Цвета по колеровочной системе ADLER Color4you .	
	Белый W10	4084000010
	База W20	4084000020
	База W30	4084000030
	База желтый	4084050087
	База красный	4084050088
	<ul style="list-style-type: none"> • Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии. • Для оценки окончательного оттенка рекомендуется с использованием выбранной системы покрытия изготовить образец цвета на оригинальном основании. • 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. • На темных оттенках механическое напряжение может привести к появлению светлых полос (эффект письма). Эта особенность характерна для всех матовых фасадных красок. 	

Дополнительные продукты	Aviva Fungisan	8308000210
	Aviva Tiefengrund LM	4080000200
	ADLER Abbeizer Express	8313000300

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок хранения / условия хранения	Не менее 2 лет в оригинальной невскрытой упаковке.	
 	Хранить в месте защищённом от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).	

GISCODE	BSW20
----------------	-------

Технические данные	Содержание ЛОС	Предельное значение по нормам ЕС для ADLER Acryl-Color (Кат. A/C): 40 г/л (2010). ADLER Acryl-Color содержит максимум < 1 г/л ЛОС.
---------------------------	----------------	--

Данные по безопасности



Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также об утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Текущую версию можно найти по адресу 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.

Избегайте вдыхания паров краски при распылении. Используйте защитную маску (комбинированный фильтр A2 / P2 - EN 141 / EN 143).