

ЕВРО ФАСАД АКВА**EURO FAÇADE AQUA**

Тип	Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска, модифицированная силиконом
Область применения	Предназначена для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений по бетону, штукатурке, фиброцементным плитам и силикатному кирпичу. Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями. Краска обеспечивает надежную защиту от появления плесени и водорослей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	На впитывающую поверхность – 4-6 м ² /л, на невпитывающую поверхность – 6-8 м ² /л. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
Сухой остаток	Около 37 % объемный
Плотность	1,36-1,5 кг/л.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$S_{d,H_2O} < 0,2$ м.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w < 0,1 \text{ kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в индустриальной и морской атмосфере.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	1 час. Следующий слой можно наносить через 12 часов. Заданный уровень атмосферостойкости покрытия достигается через 2 недели.
Блеск	Глубоко матовый.
База	MRA и MRC.
Колеровка	По каталогу "Тиккурила Фасад". База MRA также может использоваться в качестве белой краски.
Хранение и транспортировка	При температуре выше 0°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
Фасовка	MRA – 2,7 л, 9 л и 18 л MRC – 2,7 л, 9 л и 18 л
Срок годности	3 года со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке
Сертификат соответствия	Сертификат
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство
Сертификат пожарной безопасности	Сертификат
Протокол климатических испытаний	Протокол

ЕВРО ФАСАД АКВА

EURO FAÇADE AQUA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка**Неокрашенная поверхность:**

Поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1–2 месяца, новые фиброцементные плиты – через 6 месяцев. Гладкие поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Мелящие или слабые бетонные поверхности следует удалить пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибом или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтом "Euro Primer".

Ранее окрашенная поверхность:

Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. Возможные трещины в железобетонной конструкции раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его противокоррозионной краской "Финнсеко-Кор". В случае поражения поверхности грибом или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Слабо мелящие и сильно впитывающие поверхности загрунтовать грунтом "Euro Primer". Сильно мелящие поверхности должны быть удалены полностью.

Условия при окраске

Поверхность должна быть сухой. Краску наносить при температуре не ниже +5 °C и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Не красить в жаркую погоду, под прямыми лучами солнца или при дожде.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить равномерно в 2 слоя. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. При необходимости, допускается разбавление краски водой до 10 % по объёму для первого слоя. Для нанесения финишного покрытия краску не разбавляют. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа (акриловой или силиконовой краской на акрилатной основе). См. пункт "Предварительная подготовка".

Очистка инструментов

Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

Уход

Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств. Для удаления плесени и водорослей использовать средство "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность водой. Внимание! После применения средства "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.

Охрана труда

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Избегать попадания в глаза. При попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать резиновые перчатки.

Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Изготовитель

ООО "Тиккурила"
192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3
тел./факс+7 (812) 380-33-99,
Горячая линия для ваших вопросов и пожеланий:
8-800-100-07-70 (звонок по России бесплатный)
e-mail: info.russia@tikkurila.com
www.tikkurila.ru