

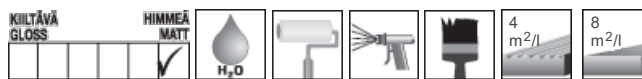


Prof Facade Aqua - Проф Фасад Аква

Тип	Силикон-модифицированная акриловая фасадная краска с высокой паропроницаемостью.
Область применения	Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.
Объекты применения	Предназначена для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений по бетону, штукатурке, фиброцементным плитам и силикатному кирпичу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Характеристики	Краска обладает высокой паропроницаемостью, что создает «дышащее» покрытие, не задерживающее влагу внутри основания и не позволяющее ей проникнуть снаружи. Уникальные свойства краски защищают ваш фасад на долгие годы от атмосферных воздействий и промышленных загрязнений. MRA и MRC
Базис	
Цвета	Краска является базой, колеруется по каталогу Tikkurila Facade. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. База MRA также может использоваться в качестве белой краски. База MRC используется только в колерованном виде!
Степень блеска	Глубоко матовая
Расход	Расход на 1 слой 6-8 м ² /л по ровной непьющей поверхности; 4-6 м ² /л по неровной впитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Тара	9л, 18 л (MRA); 9л (MRC)
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью или распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм.
Время высыхания	2 часа. Следующий слой можно наносить через 12 часов. При температуре воздуха ниже +15°C и относительной влажности воздуха выше 65% следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kgm}^{-2}\text{h}^{-0,5}$, III class.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783)	$S_{d,H_2O} < 0,14 \text{ м.}$, I class.
Атмосферостойкость	Превосходная. Срок службы покрытия при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата – до 20 лет (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401-91)
Сухой остаток	Ок. 57%
Плотность	1,36-1,5 кг/л
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Использовать до указанной на упаковке даты.
Сертификат соответствия	Сертификат соответствия
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации



Prof Facade Aqua - Проф Фасад Аква

Сертификат пожарной безопасности

 [Сертификат пожарной безопасности](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Поверхность должна быть сухой. Краску наносить при температуре не ниже +10 °С и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде.

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Неокрашенную 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. Глянцевые бетонные поверхности (цементный клей) обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски проф иля. Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтом Prof Base или Euro Primer. Прочный бетон не требует грунтования.

Ранее окрашенные поверхности:

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. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть мощным средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтом Prof Base или Euro Primer

Окраска

Слабо мелящие и сильно впитывающие поверхности также следует загрунтовать грунтом Prof Base или Euro Primer.

Краску перед применением тщательно перемешать. Наносить равномерно в 2 слоя. При частичном шпатлевании поверхности для достижения оптимальной укрывистости при необходимости нанести краску в 3 слоя, соблюдая рекомендуемый максимальный расход краски. При необходимости, допускается разбавление краски водой до 10 % по объёму для первого слоя. Для нанесения финишного покрытия краску разбавлять до рабочей вязкости при необходимости не более чем на 5%. 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.).

При использовании особенно насыщенных оттенков или в случае ранних дождей на поверхности покрытия могут появиться блестящие участки, образованные вспомогательными веществами. Также в случае нарушения технологии и выдержки окрашиваемой поверхности возможно появление на поверхности белесых высолов. Водорастворимые поверхностно-активные вещества могут быть удалены водой в достаточном количестве, например, самостоятельно после нескольких обильных дождей или при промывании



Prof Facade Aqua - Проф Фасад Аква

Очистка инструментов	поверхности водой. На качество высохшего покрытия это не будет оказывать негативного влияния. По окончании работ удалить лишнюю краску с инструмента, промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить с помощью средства для очистки малярных инструментов Pensellipesu.
Уход	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств. Для удаления плесени и водорослей использовать средство Numeenpoisto после чего тщательно промыть поверхность водой. Внимание! После применения средства Numeenpoisto поверхность всегда нуждается в окраске.
Ремонтная окраска	Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа (акриловой или силиконовой краской на акрилатной основе). См. пункт "Предварительная подготовка".

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. Не смешивать с другими красками и растворителями.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТРАНСПОРТИРОВКА

После использования тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы.

Дополнительная информация

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

□Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.