



TIKKURILA

# TIKKURILA PROF FACADE AQUA

ПРОФ ФАСАД АКВА

<b>ТИП</b>	Силикон-модифицированная акриловая фасадная краска с высокой паропроницаемостью
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>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.</p> <p>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</p>
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений по бетону, штукатурке, фиброцементным плитам и силикатному кирпичу

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.



TIKKURILA

## TIKKURILA PROF FACADE AQUA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<b>База</b>	MRA, MRC
<b>Цвет</b>	Колеруется по каталогу Tikkurila Facade 760. База MRA может использоваться в качестве белой краски. База MRC используется только в колерованном виде.
<b>Блеск</b>	Глубокоматовый
<b>Расход</b>	6-8 м <sup>2</sup> /л по ровной невпитывающей поверхности; 4-6 м <sup>2</sup> /л по неровной впитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
<b>Фасовка</b>	MRA: 9 л, 18 л MRC: 9 л
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Наносится валиком, кистью или распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм
<b>Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)</b>	От пыли - 2 часа. Следующий слой можно наносить через 12 часов. При температуре воздуха ниже 15°С и относительной влажности воздуха выше 65% следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,36-1,5 кг/л
<b>Сопrotивление водяному пару (EN ISO 7783-2)</b>	Sd,H2O < 0,14 м, I class
<b>Водопроницаемость (EN 1062-3)</b>	W ≤ 0,1 kgm-2h-0.5, III class
<b>Атмосферостойкость</b>	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)
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	Около 57%

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.



## TIKKURILA PROF FACADE AQUA

### Хранение и транспортировка

Защищать от мороза и прямых солнечных лучей. Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности - 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

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.

# TIKKURILA PROF FACADE AQUA

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Окрасочные работы проводить при температуре не ниже 10°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде.

### Смешивание компонентов

При необходимости, допускается разбавление краски водой до 10% по объёму для первого слоя. Для нанесения финишного покрытия краску разбавлять до рабочей вязкости, при необходимости, но не более чем на 5%.

### Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Неокрашенную поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые бетонные поверхности рекомендуется 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 профиля. 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 Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтом Tikkurila Prof Base или Tikkurila Euro Primer. Прочный бетон не требует грунтования.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным, 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, например, Tikkurila Rostex Super. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим 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 Tikkurila Prof Base или Tikkurila Euro Primer. Слабо мелящие и сильно впитывающие поверхности также следует загрунтовать грунтом Tikkurila Prof Base или Tikkurila Euro Primer.

### Окраска

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, но не более чем на 5%. Рекомендуется не делать перерывы 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 возможно появление блестящих участков, образованных вспомогательными веществами краски. Также в случае нарушения технологии нанесения 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 поверхности водой. На качество высохшего покрытия это не будет оказывать негативного влияния.

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.



# TIKKURILA PROF FACADE AQUA

## Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить моющим средством для кистей.

## Эксплуатация поверхности

Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать санирующим средством, например, Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции, после чего тщательно промыть поверхность чистой водой.

Внимание! После применения средства Tikkurila Homeenpoisto поверхность всегда нуждается в повторной окраске.

## Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа (акриловой или силиконовой краской на акрилатной основе).

## Окружающая среда и безопасность

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями.

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

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.