

**TIKKURILA** 

# TIKKURILA FACADE ACRYLATE

ФАСАД АКРИЛАТ



ТИП

Водно-дисперсионная акрилатная краска.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для наружных работ: окраска фасадов, цоколей жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений по бетону, штукатурке, минеральным и акриловым декоративным материалам, фиброцементным плитам, вертикальным деревянным поверхностям из вагонки, строганным и пиленым дощатым фасадам, а также по балкам и откосам, подверженным атмосферным нагрузкам.

Для внутренних работ: окраска стен и потолков внутри жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений, в том числе с повышенной влажностью, по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям, гипсокартону, ДСП и ДВП плитам. Также используется для отделки ранее окрашенных водно-дисперсионными красками прочно держащихся поверхностей (после предварительного зашкуривания). Краска не рекомендуется для отделки поверхностей, ранее окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Для применения по минеральным фасадам, цоколям и деревянным фасадам. Кроме того, может применяться для стен и потолков внутри жилых помещений в местах общего пользования (межквартирных коридорах, лестничных клетках, холлах и вестибюлях), а также внтури торговых, промышленных и складских помещений, в том числе с повышенной влажностью.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Колеруется по фасадным и интерьерным каталогам Tikkurila. Для получения Цвет

> пастельных и насыщенных оттенков воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде. При окрашивании в яркие цвета на базе С, рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А,

заколерованной в похожий оттенок.

Глубокоматовый. Блеск

6-9 м²/л по ровной невпитывающей поверхности; Расход

4-6 м²/л по неровной впитывающей поверхности.

Разбавитель Вода

Наносится кистью, валиком или распылением. При нанесении распылением Способ нанесения

применять сопло 0,018"-0,023", т.е. 0,450-0,580 мм.

2 часа. Следующий слой можно наносить через 12 часов. Время высыхания

При температуре воздуха ниже 15°C и относительной влажности воздуха

выше 65% следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.

Плотность (кг/л) 1,25-1,39 кг/л

Сопротивление водяному 0,14≤Sd,H2O <1,4 m, II class пару (EN ISO 7783-2)

Водопроницаемость (EN 1062-3)

 $w \le 0.1 \text{ kg/m}2h0.5$ , III class

Атмосферостойкость

Превосходная. Срок службы покрытия при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного

климата:

- до 20 лет на минеральных поверхностях (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по

ΓΟCT 9.401-91):

- до 4 лет на деревянных поверхностях (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по

ΓOCT 9.401-91).

Краска образует покрытие, устойчивое к многократному интенсивному мытью Стойкость к мытью

с применением бытовых неабразивных моющих средств.

Привелённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей лоступной 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.



Стойкость к мокрому истиранию 1 класс стойкости к мокрому истиранию по стандарту ISO 11998/ DIN EN 13 300. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 4 недели. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия. Выдерживает более 10000 проходов щеткой по стандарту DIN 53778 Т2.

Сухой остаток по объему (%)

Около 58%

**Хранение и** транспортировка

Хранить и транспортировать при t выше  $5^{\circ}$ С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. 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.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при окраске

Поверхность должна быть сухой и чистой. Краску наносить при температуре не ниже 10°C и относительной влажности воздуха – не более 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 не более чем на 5%.

#### Предварительная подготовка

#### Наружное применение:

Неокрашенную минеральную 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 профиля. С ранее окрашенной минеральной поверхности удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным 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 раствором для снятия плесени Tikkurila Homeenpoisto. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Сильно мелящие и непрочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания. Перед нанесением поверхность загрунтовать грунтом Tikkurila Euro Primer или Prof Base. Прочный бетон не требует грунтования.

Необработанную древесину очистить от пыли, грязи и вышедшей на поверхность смолы, у старой древесины удалить старые, слабо держащиеся слои до прочного деревянного основания. В случае поражения поверхности грибком или плесенью обработать раствором для снятия плесени Tikkurila Homeenpoisto. Поверхность загрунтовать грунтовкой Tikkurila Valtti Expert Base.

#### Внутреннее применение:

Новую поверхность очистить от загрязнений, пыли и жира. С ранее окрашенной поверхности снять отслаивающуюся краску, всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Во влажных помещениях поверхности, уже зараженные грибком или плесенью, предварительно обработать раствором для снятия плесени Tikkurila Homeenpoisto. Неровности и дефекты зашпатлевать шпатлевкой Tikkurila Euro Filler в помещениях с повышенной влажностью или Tikkurila Euro Filler Light в помещениях с нормальной влажностью. После высыхания шпатлевки поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Впитывающие, пористые поверхности, и поверхности зашпатлеванным сухими строительными смесями, рекомендуется загрунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer или Prof Base. При сплошном шпатлевании готовыми шпатлевками грунтование не требуется. В случае нанесения на деревянные поверхности рекомендуется использовать грунт Tikkurila Valtti Expert Base.

### Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить равномерно в 2 слоя. В случае использования белого цвета или 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

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.



архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

### Очистка инструментов

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

## Эксплуатация поверхности

Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после окраски: очистите поверхность нейтральным (рН 6-8) раствором моющего средства с использованием мягкой щетки или губки. Особо грязные поверхности очистите при помощи слабого щелочного (рН 8-10) раствора для мытья с использованием мягкой щетки или губки. Остатки раствора смыть водой с помощью губки. После очистки поверхность не должна оставаться мокрой. После окраски споверхностью следует обращаться аккуратно, так как покрытие достигает конечной твердости в обычных условиях спустя 1 месяц. Если поверхность придется очищать вскоре после окраски, выполните это без лишних усилий сухой или влажной мягкой губкой. Для удаления плесени и водорослей использовать средство Homeenpoisto, после чего тщательно промыть поверхность водой. Внимание! После применения средства Homeenpoisto поверхность всегда нуждается в окраске.

### 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.