



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 пиленным 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 внутри торговых, промышленных и складских помещений, в том числе с повышенной влажностью.

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 FACADE ACRYLATE

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Цвет</b>	Колеруется по фасадным и интерьерным каталогам Tikkurila. Для получения 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.
<b>Блеск</b>	Глубокоматовый.
<b>Расход</b>	6-9 м <sup>2</sup> /л по ровной невпитывающей поверхности; 4-6 м <sup>2</sup> /л по неровной впитывающей поверхности.
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, валиком 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>	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>	1,25-1,39 кг/л
<b>Сопrotивление водяному пару (EN ISO 7783-2)</b>	0,14≤Sd,H2O <1,4 m, II class
<b>Водопроницаемость (EN 1062-3)</b>	w ≤ 0,1 kg/m2h0.5, 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 на минеральных поверхностях (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401-91); – до 4 лет на деревянных поверхностях (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401-91).
<b>Стойкость к мытью</b>	Краска образует покрытие, устойчивое к многократному интенсивному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств.

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 FACADE ACRYLATE

<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	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 T2.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	Около 58%
<b>Хранение и транспортировка</b>	Хранить и транспортировать при t выше 5°C 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.

# TIKKURILA FACADE ACRYLATE

## 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 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 раствором для снятия плесени Tikkurila Homeenoisto. 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 Homeenoisto. 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 Homeenoisto. 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.

## TIKKURILA FACADE ACRYLATE

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 (pH 6-8) раствором моющего средства с использованием мягкой щетки или губки. Особо грязные поверхности очистите при помощи слабого щелочного (pH 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 поверхностью 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.

Приведенная 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.