



TIKKURILA

TIKKURILA PROF FACADE

ПРОФ ФАСАД

ТИП	Всесезонная органоразбавляемая фасадная краска для окрашивания в сложных климатических условиях
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Для высококачественной окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, не глянцевая строительная керамика, фиброцементные плиты).</p> <p>Подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и эластичными покрытиями.</p> <p>В отличие от многих других фасадных красок, Tikkurila Prof Facade можно использовать при низких температурах. Краска обладает свойствами, защищающими поверхность от атмосферных воздействий, промышленных загрязнений. Высокая светостойкость материала сохраняет внешний вид фасада красивым на долгие годы.</p>
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Для высококачественной окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, не глянцевая строительная керамика, фиброцементные плиты)

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 10.11.2021

TIKKURILA PROF FACADE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	KA BASE, KC BASE
Цвет	Колеруется по каталогу Tikkurila Facade 760. База KA может использоваться в качестве белой краски. База KC используется только в колерованном виде.
Блеск	Глубокоматовый
Расход	7 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности; 6 м ² /л по неровной впитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Фасовка	KA BASE: 9 л KC BASE: 9 л
Разбавитель	Prof Facade Thinner
Способ нанесения	Наносите кистью, валиком или распылителем. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм
Время высыхания	От пыли - 2 часа. Следующий слой можно наносить через 5 часов
Плотность (кг/л)	Ок. 1,25-1,4 кг/л
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	Sd,H ₂ O < 0,5 м, II class
Водопроницаемость (EN 1062-3)	w < 0,1 kgm-2h-0.5, III class
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	EN 1062-6: Sd,CO ₂ < 50 м
Прочность сцепления (EN 1542)	ISO 4624: > 1,5 N / мм ²
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)

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

Сухой остаток по объему (%) 63-71% в зависимости от цвета

Хранение и транспортировка

Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Не хранить под прямыми лучами солнца. Заколерованный продукт, или продукт в неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения. Срок годности - 5 лет 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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Поверхность должна быть сухой. Окрасочные работы можно проводить при отрицательной температуре до -20°C и относительной влажности воздуха не ниже 80%. При отрицательной температуре воздуха рекомендуется, чтобы температура самой краски была не ниже 10°C , а основание не должно содержать наледи и изморози. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

Смешивание компонентов

При необходимости разбавить разбавителем Tikkurila Prof Facade Thinner не более 10% от объема краски. Для нанесения финишного покрытия краску не разбавлять.

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

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. Мелящие или слабые бетонные поверхности обработать пескоструйным, гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой.

Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибок или плесенью - обработать saniрующим средством Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции.

Перед нанесением поверхность прогрунтовать краской Tikkurila Prof Facade, разбавленной на 10% по объему разбавителем Tikkurila Prof Facade Thinner. Грубопористые и сильно впитывающие поверхности прогрунтовать краской Prof Facade, разбавленной разбавителем Tikkurila Prof Facade Thinner не более чем на 20% от объема краски.

Ранее окрашенные поверхности:

удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным, гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. Возможные трещины стальной арматуры раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его противокоррозионной грунтовкой, например, Tikkurila Rostex Super. В случае поражения поверхности грибок или плесенью - обработать saniрующим средством Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором.

Ранее окрашенные участки прогрунтовать краской Prof Facade, разбавленной разбавителем Tikkurila Prof Facade Thinner на 10% по объему. Слабо мелящие и сильно впитывающие участки прогрунтовать краской Tikkurila Prof Facade, разбавленной разбавителем Tikkurila Prof Facade Thinner не более чем на 20% от объема краски.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости разбавить разбавителем Tikkurila Prof Facade Thinner не более 10% от объема краски. Наносить равномерно в 2 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.).

Очистка инструментов

Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно очистить Уайт-спиритом 1050 или моющим средством для кистей.

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 ее эксплуатацию. Мы не несем 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

Эксплуатация поверхности

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

Окружающая среда и безопасность

Легковоспламеняющаяся жидкость, содержит уайт-спирит. При проведении окрасочных работ избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию и раздражение. Для защиты рук применять специальные резиновые перчатки. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. Беречь от огня. Огнеопасно! Не распылять вблизи огня.

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.