

Органоразбавляемая акриловая фасадная краска ТИП

Краска подходит для отделки ранее окрашенных

ОБЛАСТЬ прочно держащихся поверхностей, за исключением ПРИМЕНЕНИЯ

окрашенных известковыми и силикатными красками.

Предназначена для высококачественной окраски

фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные

штукатурки, не глянцевая строительная керамика,

фиброцементные плиты).

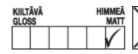


Увеличить

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРИМЕНЕНИЯ

ОБЪЕКТЫ













Базис

КА и КС

По каталогу "Тиккурила Фасад" и "Каменные фасады". База КА также Цвета

может использоваться в качестве белой краски.

Цветовые каталоги

Каталог цветов "Каменные фасады"

Степень блеска

Глубоко матовая Расход на 1 слой:

Расход

3-6м2/л в зависимости от типа и впитывающей способности поверхности

Базис КА - 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

Tapa

Базис КС - 9 л, 18 л.

Разбавитель

Растворитель Евро Фасад

Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылением. При

Способ нанесения

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

MM.

При (+20±2)°С и относительной влажности (65±5)% - 2 часа "от пыли".

Время высыхания

Следующий слой можно наносить через 5 часов

Сопротивление

водяному пару (EN

 $S_d H_2 O < 0.5 M.$

ISO 7783-2)

Проницаемость

углекислого газа (EN S_{d} , $CO_2 < 50$ м.

1062-6)

Прочность сцепления $> 1.5 \text{ N} / \text{ мм}^2$.

(ISO 4624)

Водопроницаемость

(EN 1062-3)

w < 0.1 kgm-2h-0.5.

Хорошая. Срок службы покрытия до 10 лет при строгом соблюдении

Атмосферостойкость технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы

умеренного климата



Окрасочные работы можно проводить при отрицательной температуре

до -20°C и относительной влажности воздуха до 80%. При отрицательной

температуре воздуха рекомендуется, чтобы температура самой краски

была не ниже +10°C, а основание не должно содержать наледи и

изморози.

Сухой остаток Плотность

Термостойкость

63-71% 1,25-1,4 кг/л.

В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и

прямых солнечных лучей. Выдерживает хранение и транспортировку при

отрицательных температурах. Гарантированный срок хранения в

герметично закрытой заводской упаковке 5 лет.

Код S34-серия

Сертификат Сертификат Соответствия

Сертификат

Хранение

Декларация соответствия соответствия

Свидетельство о государственной

регистрации Сертификат

пожарной

безопасности

Свидетельство о государственной регистрации

Пожарный сертификат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Поверхность должна быть сухой. Окрасочные работы можно проводить при отрицательной температуре до -20°C и относительной влажности воздуха до 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. Неокрашенная поверхность:

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. Гладкие поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для

Предварительная подготовка

создания подходящего для окраски профиля. Мелящие или слабые бетонные поверхности следует удалить пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать краской "Euro Façade",

разбавленной на 10% по объему растворителем "Euro Façade".



Грубопористые и сильновпитывающие поверхности прогрунтовать краской "Euro Façade", разбавленной растворителем "Euro Façade" не более чем на 20% от объема краски.

Ранее окрашенная поверхность:

Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным 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 краской "Финнсеко-Кор". В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Ранее окрашенные участки прогрунтовать краской "Euro Façade", разбавленной растворителем "Euro Façade" на 10% по объему. Слабо мелящие и сильно впитывающие участки прогрунтовать краской "Euro Façade", разбавленной растворителем "Euro Façade" не более чем на 20% от объема краски.

Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости разбавить растворителем "Euro Facade" не более 10 % от объема краски. Наносить равномерно в 2 слоя. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. 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.) Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно очистить уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Пенсселипесу". Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств. Для удаления плесени и водорослей использовать средство "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность водой. Внимание! После применения средства "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске. Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же

Окраска

Очистка инструментов

Уход

Ремонтная окраска

ОХРАНА ТРУДА

Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью, хранить в

типа. См. пункт "Предварительная подготовка".

недоступном для детей месте. Проводить работы вдали от источников воспламенения. При необходимости работы в помещении обеспечить его проветривание. Для защиты рук применять резиновые перчатки.



OXPAHA

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку — соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА-

ООО "Тиккурила"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3

тел./факс+7 (812) 380-33-99,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Выбрали продукт? Найдите ближайший магазин в вашем городе

