

Facade Acrylate - универсальная акрилатная краска для фасадов и интерьеров

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, зашпательванным поверхностям, гипсокартону, ДСП и ДВП плитам. Также используется для отделки ранее окрашенных водно-дисперсионными красками прочно держащихся поверхностей (после предварительного зашкуривания).

Объекты применения Для применения в местах общего пользования (межквартирных коридорах, лестничных клетках, холлах и вестибюлях). Краска не рекомендуется для отделки поверхностей, ранее окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	А и С
Цвета	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!
Цветовые каталоги	Почувствуй цвет и Каталог цветов для минеральных поверхностей "Фасад"
Степень блеска	Глубоко матовая
Расход	6-9 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности; 4-6 м ² /л по неровной впитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Тара	0,9л, 2,7л, 5л, 9л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм.
Время высыхания	При (20±2) °С: 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.



Facade Acrylate - универсальная акрилатная краска для фасадов и интерьеров

Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783)	0,14≤Sd,H2O <1,4 m, II class
Стойкость к мытью	Краска образует покрытие, устойчивое к многократному интенсивному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств (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
Сухой остаток	Около 58%
Плотность	1,28-1,39 кг/л.
Хранение	При температуре выше 5°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.
Сертификат	 протокол №022 д.с.52 Тиккурила Facade Acrylate
Сертификат соответствия	 DocGOST_Facade_Acrylate
Свидетельство о государственной регистрации	 СГР_Facade_Acrylate
Сертификат пожарной безопасности	 FSC_Facade_Acrylate

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Поверхность должна быть сухой и чистой. Краску наносить при температуре не ниже 10°С и относительной влажности воздуха – не более 80%. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде.
Предварительная подготовка	<p>Наружное применение.</p> <p>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.</p> <p>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 грибом или плесенью - обработать раствором для снятия плесени Tikkurila Homeenpoisto. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности и выровнять соответствующим ремонтным раствором. Сильно мелящие и непрочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания. Перед нанесением поверхность загрунтовать грунтом Tikkurila Euro Primer или Tikkurila Prof Base. Прочный бетон не требует грунтования.</p> <p>Необработанную древесину очистить от пыли, грязи и вышедшей на поверхность смолы, у старой древесины удалить старые, слабодержасьие слои до прочного деревянного основания. В случае поражения поверхности грибом или плесенью обработать раствором для снятия плесени Tikkurila Homeenpoisto. Поверхность загрунтовать грунтовкой Tikkurila Valtti Expert Base.</p>



Facade Acrylate - универсальная акрилатная краска для фасадов и интерьеров

Новую поверхность очистить от загрязнении, пыли и жира. С ранее окрашенной поверхности снять отслаивающуюся краску, всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Во влажных помещениях поверхности, уже зараженные грибок 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, зашпатлеванные сухими строительными смесями, рекомендуется грунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer или Tikkurila 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 архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

Обработка 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 с 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.

Очистка инструментов

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

Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа (краской на акрилатной основе). См. пункт "Предварительная подготовка".

При использовании особенно насыщенных оттенков или в случае ранних дождей на поверхности покрытия могут появиться блестящие участки, образованные вспомогательными веществами. 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. Также, в случае нарушения технологии и выдержки окрашиваемой поверхности возможно появление на поверхности белесых высолов.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC

Фасад Акрилат содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.



Facade Acrylate - универсальная акрилатная краска для фасадов и интерьеров

ОХРАНА ТРУДА

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью, хранить в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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

ТРАНСПОРТИРОВКА

-

□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**

