

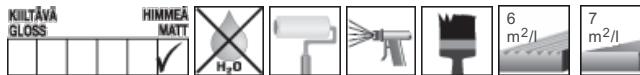


## Prof Facade - Проф Фасад

Тип	Всесезонная органоразбавляемая фасадная краска для окрашивания в сложных климатических условиях.
Область применения	Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и эластичными покрытиями.
Объекты применения	Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, не глянецевая строительная керамика, фиброцементные плиты).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Характеристики	В отличие от многих других фасадных красок, 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.
Базис	КА и КС
Цвета	По каталогу Tikkurila Facade. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. База КА также может использоваться в качестве белой краски. База КС используется только в колерованном виде.
Степень блеска	Глубоко матовая
Расход	Расход на 1 слой: 7 м <sup>2</sup> /л по ровной непитывающей поверхности; 6 м <sup>2</sup> /л по неровной впитывающей поверхности. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Тара	База КА - 9 л, 18 л; База КС - 9 л, 18 л.
Разбавитель	Алкидный растворитель
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм.
Время высыхания	При (+20±2)°С и относительной влажности (65±5)% - 2 часа "от пыли". Следующий слой можно наносить через 5 часов
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783)	$S_d, H_2O < 0,5$ м.
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	$S_d, CO_2 < 50$ м.
Прочность сцепления (ISO 4624)	$> 1,5$ N / мм <sup>2</sup> .
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w < 0,1$ кгм-2h-0.5.
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)
Сухой остаток	63-71%
Плотность	1,25-1,4 кг/л.
Хранение	В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых



# Prof Facade - Проф Фасад

солнечных лучей. Выдерживает хранение и транспортировку при отрицательных температурах. Использовать до указанной на упаковке даты.

Сертификат соответствия

 [Сертификат соответствия](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

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

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:  
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 создания подходящего для окраски профиля. Мелящие или слабые бетонные поверхности следует удалить пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Дефекты поверхности и выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать краской Prof Facade, разбавленной на 10% по объему разбавителем Prof Facade Thinner. Грубопористые и сильно впитывающие поверхности прогрунтовать краской Prof Facade, разбавленной разбавителем Prof Facade Thinner не более чем на 20% от объема краски.

Ранее окрашенные поверхности:  
удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или 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, Rostex Super. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности и выровнять соответствующим ремонтным раствором. Ранее окрашенные участки прогрунтовать краской Prof Facade, разбавленной разбавителем Prof Facade Thinner на 10% по объему. Слабо мелящие и сильно впитывающие участки прогрунтовать краской Prof Facade, разбавленной разбавителем Prof Facade Thinner не более чем на 20% от объема краски.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости разбавить разбавителем 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 Penssellipesu.

Уход

Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной



## Prof Facade - Проф Фасад

Ремонтная окраска	промывкой водой под давлением без применения моющих средств. Для удаления плесени и водорослей использовать средство для снятия плесени Nohmeenpoisto, после чего тщательно промыть поверхность водой. Внимание! После применения средства Nohmeenpoisto поверхность всегда нуждается в окраске. Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка".
-------------------	--

### ОХРАНА ТРУДА

Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью, хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы вдали от источников воспламенения. При необходимости работы в помещении обеспечить его проветривание. Для защиты рук применять резиновые перчатки.

### ОХРАНА 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

-

### Дополнительная информация

ООО "Тиккурила"

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

тел./факс+7 (812) 380-33-99,

Горячая линия для ваших вопросов и пожеланий:

8-800-100-07-70 (звонок по России бесплатный)

e-mail: [info.russia@tikkurila.com](mailto:info.russia@tikkurila.com)

[www.tikkurila.ru](http://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.