



TIKKURILA

# FINNGARD SILIKAATTIMAALI

ФИННГАРД СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

<b>ТИП</b>	Неорганическая однокомпонентная фасадная краска на основе жидкого калийного стекла.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначена для наружной и внутренней окраски бетонных блоков, известковой и цементно-известковой штукатурки и силикатного кирпича. Краска подходит для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее известковой, цементно-известковой, цементной или силикатной краской.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для окраски жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений.



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

## FINNGARD SILIKAATTIMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	FSA BASE, FSC BASE
Цвет	База - FSA и FSC Колеруется пигментными пастами Tikkurila «Avatint Facade» по каталогу цветов для минеральных поверхностей «Каменные фасады».
Блеск	Глубокоматовый
Расход	3-5 м <sup>2</sup> /л на однослойное покрытие. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Фасовка	FSA BASE: 18 л FSC BASE: 18 л 18л
Разбавитель	Вода и силикатная грунтовка Tikkurila «Finngard Silikaattipohjuste»
Способ нанесения	Наносится валиком, щеткой или распылением под высоким давлением. Нанесение темных цветов рекомендуется производить щеткой для нанесения известковой краски.  Распыление под высоким давлением: – сопло 0,017"–0,023" – фильтр для пистолета (белый) 0,31 мм
Время высыхания	Следующий слой можно наносить через 12 часов.
Плотность (кг/л)	Ок. 1,4 кг/л.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	Sd, H <sub>2</sub> O < 0,14 м.
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	Sd, CO <sub>2</sub> < 1 м (EN ISO 1062-6).
Прочность сцепления (EN 1542)	> 0,8 Н/мм <sup>2</sup> .
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде.

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.

## FINNGARD SILIKAATTIMAALI

<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60 °С до +50 °С.
<b>Предельная величина ЛОС</b>	Cat A/a) 30 г/л (2010). Силикатная краска Tikkurila «Finngard» содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Защищать от мороза. Предохранять от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Температура краски и тары не должна превышать +35 °С. Колерованная или находящаяся в неплотно закрытой таре краска не выдерживает длительного хранения. VAK/ADR-

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.

# FINNGARD SILIKAATTIMAALI

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Поверхность должна быть сухой и чистой. Краску наносить при температуре не ниже +5 °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

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. Глянцевые бетонные поверхности (цементный клей) обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля.

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

Ранее окрашенные поверхности:

поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством Tikkurila «Homeenpoisto», соблюдая соответствующие инструкции. Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой.

Дефекты бетонной поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором в соответствии с инструкцией по применению.

Дефекты оштукатуренной поверхности выровнять подходящими штукатурным раствором.

### Грунтование

Необходимость грунтования определяется в каждом конкретном случае.

### Окраска

Прочные поверхности:

прочные и твердые поверхности, например бетон, грунтовать в один слой смесью силикатной грунтовки Tikkurila «Finngard Silikaattipohjuste» и силикатной краски Tikkurila «Finngard» (соотношение смешивания 1:2).

Финишную окраску производить силикатной краской Tikkurila «Finngard» не ранее, чем через 12 часов после грунтования.

При необходимости, краску разбавить водой до 10%.

Пористые поверхности:

Пористые, впитывающие поверхности, например, штукатурка и силикатный кирпич, рекомендуется грунтовать смесью силикатной грунтовки Tikkurila «Finngard Silikaattipohjuste» и воды (соотношение смешивания 1:1) в соответствии с инструкциями по применению данных материалов.

Грунтовочную окраску производить силикатной краской Tikkurila «Finngard» не ранее, чем через 12 часов после нанесения грунтовки. Краску можно разбавить силикатной грунтовкой Tikkurila «Finngard Silikaattipohjuste» до 10%.

Финишную окраску производить силикатной краской Tikkurila «Finngard» не ранее, чем через 12 часов после грунтовочной окраски. При необходимости, краску можно разбавить водой до 10%.

Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. В случае применения краски разных партий места стыков рекомендуется окрасить смесью новой и старой партий (соотношение смешивания 1:1). Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.). Сплошную поверхность окрашивать без перерыва.

На время работы защитить неокрашиваемые поверхности.

Различная пористость окрашиваемой подложки, а также изменение влажности и температуры во время окраски и реакции высыхания могут вызвать неравномерность цвета.

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.



# FINNGARD SILIKAATTIMAALI

## Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить мощным средством для кистей Tikkurila «Pensselipesu».

## Эксплуатация поверхности

Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения мощных средств. На поверхности может остаться след от промывки поэтому, следует разделять участок промывки по архитектурным границам, чтобы сделать его незаметным.

Сухую очистку поверхности производить с помощью мягкой щетки или ткани, избегая трения.

Плесень удалить средством Tikkurila «Homeenpoisto», после чего тщательно промыть поверхность чистой водой.

Внимание! После применения Tikkurila «Homeenpoisto» поверхность всегда нуждается в окраске.

## Ремонтная окраска

Ремонтную окраску поверхностей, окрашенных ранее силикатной краской Tikkurila «Finngard», можно производить силикатной краской Tikkurila «Finngard».

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.