



TIKKURILA

TIKKURILA FINNGARD SILIKAATTIMAALI

ФИННГАРД СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

ТИП	Неорганическая однокомпонентная фасадная краска на основе жидкого калийного стекла.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	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.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	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

TIKKURILA FINNGARD SILIKAATTIMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	FSA, FSC
Цвет	Колеруется пигментными пастами Tikkurila Avatint Facade по каталогу цветов для минеральных поверхностей Tikkurila «Каменные фасады» и Tikkurila Facade 760.
Блеск	Глубокоматовый
Расход	Теоретический расход 3-5 м ² /л в один слой. Практический расход зависит от способа и условий при нанесении, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
Фасовка	FSA: 18 л FSC: 18 л
Разбавитель	Вода и силикатная грунтовка
Способ нанесения	Наносите валиком, кистью или распылителем. При нанесении безвоздушным распылением применять сопло 0,017"-0,023", фильтр для пистолета (белый) 0,31 мм. При окраске в темные оттенки рекомендуется применять специальную щетку для нанесения известковой краски.
Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)	Следующий слой можно наносить через 12 часов.
Плотность (кг/л)	Ок. 1,4 кг/л.
Сопrotивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	Sd, H2O < 0,14 м.
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	Sd, CO2 < 1 м (EN ISO 1062-6).
Прочность сцепления (EN 1542)	> 0,8 N/мм ² .
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.

TIKKURILA FINNGARD SILIKAATTIMAALI

Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°C до +50°C.
Предельная величина ЛОС	Cat A/a (30 г/л) (2010). Силикатная краска Tikkurila Finngard Silikaattimaali содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.
Хранение и транспортировка	Защищать от мороза. Температура продукта и банки при хранении не должна превышать 35°C. Не хранить под прямыми лучами солнца. Заколерованный продукт, или продукт в неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Температура воздуха и поверхности - не ниже 5°C, а относительная влажность воздуха - не более 80%. Не рекомендовано 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. Бетонные поверхности рекомендуется 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, гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой.

Дефекты бетонной поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором согласно инструкциям по применению.

Дефекты оштукатуренной поверхности выровнять подходящим 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 и силикатной краски Tikkurila Finngard Silikaattimaali (соотношение смешивания 1:2).

Финишную окраску производить силикатной краской Tikkurila Finngard Silikaattimaali 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 и воды (соотношение смешивания 1:1) в соответствии с инструкциями по применению данных материалов.

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

Финишную окраску производить силикатной краской Tikkurila Finngard Silikaattimaali 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 непрерывно.

На время работы защитить неокрашиваемые поверхности.

Различная пористость окрашиваемой поверхности, а также изменение влажности и температуры во время окраски и

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 FINNGARD SILIKAATTIMAALI

процесса высыхания могут вызвать неравномерность цвета.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить моющим средством.

Эксплуатация поверхности

Очищать поверхность рекомендуется не ранее, чем через месяц после окраски, осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих 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.

В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством, например, Tikkurila Homeepoisto, соблюдая соответствующие инструкции, после чего тщательно промыть поверхность чистой водой.

Внимание! После применения Tikkurila Homeepoisto поверхность всегда нуждается в повторной окраске.

Ремонтная окраска

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

Окружающая среда и безопасность

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

Содержит силикат калия. ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ.

Использовать защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз и лица. Обеспечить эффективную вентиляцию при окрашивании. Избегать вдыхания тумана от распыления. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. На краску имеется паспорт техники безопасности.

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.