



TIKKURILA

TIKKURILA FINNGARD SILIKONIHARTSIMAALI

ФИННГАРД СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА

ТИП	Водоразбавляемая краска на основе силиконовой смолы.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для наружной окраски бетонных и прочных оштукатуренных поверхностей.



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 SILIKONIHARTSIMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	FLA, FLC
Цвет	Колеруется в светлые оттенки пигментными пастами Tikkurila Avatint Facade по каталогу цветов для минеральных поверхностей Tikkurila «Каменные фасады» и Tikkurila Facade 760.
Блеск	Глубокоматовый
Расход	Теоретический расход 4-6 м ² /л в один слой. Практический расход зависит от способа и условий при нанесении, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
Фасовка	FLA: 18 л FLC: 18 л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью или распылением.
Время высыхания	Следующий слой можно наносить через 12 часов.
Плотность (кг/л)	1,4 – 1,6 кг/л.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	Sd,H2O < 0,14 м
Водопроницаемость (EN 1062-3)	w < 0,1кг/м-2 h-0,5
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	Sd,CO2 < 5 м (EN 1062-6).
Прочность сцепления (EN 1542)	> 1,0 N/мм ² , 28 суток, бетон
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде. Предотвращает проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию. Пропускает влагу в виде пара изнутри здания.

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 SILIKONIHARTSIMAALI

Сухой остаток по объему (%)	40
Предельная величина ЛОС	Cat A/c (40 г/л) (2010). Силиконовая краска Tikkurila Finngard Silikonihartsimaali содержит VOC (ЛОС) макс. 40 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 SILIKONIHARTSIMAALI

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 дезинфицирующим средством, например, Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции.

Ранее окрашенные поверхности:

поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать дезинфицирующим средством, например, 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 инструкции по применению.

Дефекты оштукатуренной поверхности выровнять подходящим штукатурным раствором.

Грунтование

Сильно мелящие, впитывающие и пористые поверхности рекомендуется грунтовать смесью силиконовой грунтовки и воды в соотношении 1:9.

Прочные поверхности рекомендуется грунтовать смесью силиконовой грунтовки и воды в соотношении 1:19.

Грунтование улучшает водоотталкивающие и защитные свойства поверхности.

Окраска

Поверхность загрунтовать силиконовой грунтовкой, см. пункт «Грунтование». Окраску производить в 2 слоя силиконовой краской Tikkurila Finngard Silikonihartsimaali. При нанесении первого слоя силиконовую краску Tikkurila Finngard Silikonihartsimaali можно разбавить водой не более, чем на 5–10%. Второй слой наносить не ранее, чем через 12 часов. Финишную окраску производить неразбавленной краской.

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 подложки, а также изменение влажности и температуры во время окраски и процесса высыхания могут вызвать неравномерность цвета.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

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 SILIKONIHARTSIMAALI

Эксплуатация поверхности

Очищать поверхность рекомендуется не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой 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.

В случае поражения поверхности грибом или плесенью, обработать дезинфицирующим средством, например, Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции, после чего промыть поверхность чистой водой.

Внимание!

После применения Tikkurila Homeenpoisto поверхность всегда нуждается в повторной окраске.

Ремонтная окраска

Ремонтную окраску поверхностей, окрашенных ранее силиконовой краской Tikkurila Finngard Silikonihartsimaali, можно производить силиконовой краской Tikkurila Finngard Silikonihartsimaali.

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.

Материал не классифицирован как опасный. На материал имеется паспорт техники безопасности.

ОСТОРОЖНО! При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Избегать вдыхания тумана/аэрозолей. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

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.