



TIKKURILA

FINNGARD CLEAN -JULKISIVUMAALI

СИЛИКОНОВАЯ СМОЛЯНАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

ТИП

Водно-дисперсионная краска на основе силиконовой смолы, сохраняющая чистоту поверхности.

Благодаря сверхгидрофобной поверхности краска эффективно отталкивает грязь и воду, обеспечивая чистоту и сухость фасада.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Жилые, коммерческие, промышленные, складские и другие типы зданий.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Для наружной окраски бетонных и армированных 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 CLEAN -JULKISIVUMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Колеруется с использованием колеровочных паст Avatint Plus
Блеск	Классификация: 6/RT.
Расход	Расход составляет **4–6 м ² на литр за один слой**. Фактическое покрытие зависит от шероховатости и пористости окрашиваемой поверхности, а также от метода нанесения и условий при работе.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Валик, кисть и распыление Распыление под высоким давлением: - Минимальный размер сопла: 0,027" (0,68 мм) - Количество разбавителя: 0–10% при необходимости
Плотность (кг/л)	Ориентировочная плотность: 1,5 кг/л по стандарту ISO 2811.
Атмосферостойкость	Прекрасно подходит для морской и промышленной среды. Предотвращает проникновение дождевой и брызговой воды в конструкцию, одновременно позволяя воде выходить изнутри в виде пара.
Предельная величина ЛОС	(Категория A/c) 40 г/л (2010) Фасадная краска Finngard Clean содержит ЛОС (летучие органические соединения) макс. 40 г/л.

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 CLEAN -JULKISIVUMAALI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, при температуре не ниже +5 °C и относительной влажности воздуха менее 80%.

Не проводите покрасочные работы под интенсивным солнечным светом.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Новая бетонная и оштукатуренная поверхность должна быть достаточно высушена и затвердевать перед обработкой. Время высыхания и затвердевания зависит от состава поверхности (например, соотношения извести и цемента в растворе), толщины и условий нанесенного слоя.

Неокрашенные поверхности очищаются от грязи, пыли и солей. Заплесневелые и покрытые мхом поверхности промываются средством Tikkurila Mould Removal согласно инструкции. Гладкие и блестящие бетонные поверхности всегда должны подвергаться механической обработке для создания достаточного профиля поверхности и удаления цементного клея. Для бетонных поверхностей с большим количеством пор рекомендуется дополнительное выравнивание с помощью Finnseco Polytop или Finnseco Ylitasoituslaasti.

Ранее окрашенная поверхность:

Очищается от грязи, пыли и солей. Заплесневелые и покрытые мхом поверхности промываются Tikkurila Mould Removal согласно инструкции. Отслаивающиеся, рыхлые и порошкообразные слои краски удаляются. Метод удаления выбирается в зависимости от прочности поверхности и типа краски (например, стальная щетка, мойка горячей водой под давлением или водно-пескоструйная обработка).

Необходимые ремонтные работы, заполнение и выравнивание бетонных поверхностей выполняются с использованием продукции Finnseco согласно инструкции.

Необходимые штукатурные исправления выполняются соответствующими штукатурными растворами, подходящими для выравнивания и структуры окружающей поверхности.

Грунтование

Необходимость грунтования всегда определяется индивидуально — в зависимости от состояния основания, его типа и особенностей последующего покрытия.

Окраска

а) Грунтование и окраска:

Поверхность необходимо загрунтовать с использованием Finngard Silikonipohjuste в соответствии с инструкцией.

Затем нанести 2 слоя фасадной краски Finngard Clean,

выдерживая не менее 12 часов между слоями.

Для первого слоя допускается разбавление краски водой на 5–10%.

б) Подложка и окраска:

Поверхность обрабатывается смесью из 2 литров Finngard Pohjustegeeli и 20 литров краски Finngard Clean.

Компоненты тщательно перемешать в течение ~5 минут с помощью машины.

При необходимости смесь можно разбавить водой (не более 5%) —

для этого можно использовать воду из-под полоскания тары от Pohjustegeeli.

Готовую смесь использовать в течение 24 часов.

Финишное покрытие наносится не ранее чем через 12 часов,

используя неразбавленную краску Finngard Clean.

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 CLEAN -JULKISIVUMAALI

в) Окраска (без подложки):

Нанесите 2 слоя краски Finngard Clean, с интервалом не менее 12 часов между нанесениями. Первый слой можно разбавить водой на 5–10%.

Примечания:

- Лучшие влаго- и грязеотталкивающие свойства краска Finngard Clean приобретает через 1–2 месяца, в зависимости от погодных условий.
 - Finngard Piirtorinnoite нужно тщательно перемешать перед применением.
 - Чтобы обеспечить однородность покрытия, используйте краску из одной партии.
- При необходимости соединения разных партий — прокрасьте стык смесью 1:1 старой и новой краски.
- Выполняйте работу так, чтобы переход был наименее заметным.
 - Все поверхности, не подлежащие окраске, следует закрыть во время выполнения работ.
 - На тёмных матовых фасадах возможны посветления от механических воздействий — это характерная особенность материала и не влияет на его защитные свойства.

Эксплуатация поверхности

Грязные поверхности можно аккуратно промывать под давлением без моющих средств не раньше, чем через месяц после обработки.

После мойки на поверхности может остаться постоянный след, поэтому очищаемую область следует незаметно выделить в соответствии с линиями конструкции.

Рекомендуется аккуратно удалять рыхлую грязь мягкой щеткой, без трения, в процессе высыхания.

Для удаления водорослей и плесени используйте Tikkurila Homeenpoisto и тщательно промойте согласно инструкции.

Внимание!

После обработки плесени поверхность всегда требует повторной обработки.

Ремонтная окраска

Для обновляющей покраски поверхности, обработанной фасадной краской Finngard Clean, можно использовать Finngard Clean фасадную краску и Finngard Silicone Resin Paint.

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.