



TIKKURILA

# TIKKURILA NOVASIL

НОВАСИЛ

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>ТИП</b>                | Водоразбавляемая силикон-модифицированная краска на акрилатной основе  |
| <b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b> | Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.   |
| <b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b> | Предназначена для наружной окраски бетонных поверхностей, прочной цементно-известковой штукатурки и волокнисто-минеральных плит. Краска подходит для ремонтной окраски крепко держащихся старых покрытий. Не рекомендуется для окраски поверхностей, ранее окрашенных известковой краской или эластичных покрытий. |



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 NOVASIL

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  |  |
|---|--|
| База  | MRA, MRC   |
| Цвет  | Колеруется по каталогу цветов для минеральных поверхностей Tikkurila «Каменные фасады» и Tikkurila Facade 760.   |
| Блеск   | Глубокоматовый   |
| Расход  | Теоретический расход 4-6 м <sup>2</sup> /л в один слой.<br>Практический расход зависит от способа и условий при нанесении, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.   |
| Фасовка   | MRA: 2.7 л, 9 л, 18 л<br>MRC: 2.7 л, 9 л   |
| Разбавитель   | Вода   |
| Способ нанесения  | Наносится кистью, валиком или распылением.<br>При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"-0,023". При необходимости разбавить краску водой до 10% по объёму.   |
| Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %) | Следующий слой можно наносить через 12 часов.  |
| Плотность (кг/л)  | Ок. 1,5 кг/л.  |
| Сопrotивление водяному пару (EN ISO 7783-2)                   | Sd,H2O < 0,14 м.   |
| Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)                    | Sd,CO2 ≈ 5 м.  |
| Атмосферостойкость  | Хорошая, также в морской и промышленной среде. Предотвращает проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию (водоотталкивающие свойства) и одновременно пропускает влагу в виде пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость). Обладает высокой щелочестойкостью. |
| Сухой остаток по объёму (%)                                   | 45   |

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 NOVASIL

**Предельная величина ЛОС**

Краска соответствует директиве Европейского союза 2004/42/CE по содержанию летучих органических соединений.

**Хранение и транспортировка**

Защищать от мороза. Не хранить под прямыми лучами солнца. Заколерованный продукт, или продукт в неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения. Хранить в герметичной, плотно закрытой упаковке.

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 NOVASIL

## 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. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1–2 месяца, новые волокнисто-минеральные плиты – через 6 месяцев. Глянцевые бетонные поверхности (цементный клей) обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля.

Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором.

Ранее окрашенные поверхности:

удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным, гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Проверить состояние швов бетонных элементов, дефекты устранить. Возможные трещины в железобетонной конструкции раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его противокоррозионной краской. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Сильно мелящие поверхности должны быть расчищены до прочного основания.

### Исправление дефектов

Расшитые трещины, углубления и прочие неровности на бетонной поверхности выравнивают до уровня примыкающей поверхности подходящим цементным раствором, оштукатуренные поверхности – цементно-известковым раствором. Отремонтированным участкам дают затвердеть перед окраской.

### Грунтование

Загрунтовать новые и ранее окрашенные впитывающие поверхности силиконовой грунтовкой в соответствии с инструкцией по применению.

### Окраска

Окраску можно производить не раньше, чем через сутки после грунтования. Наносить равномерно в 2 слоя. Следующий слой можно наносить через 12 часов после нанесения первого. При необходимости, допускается разбавление краски водой до 10% по объёму.

Краску перед применением 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.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

### Ремонтная окраска

Ремонтную окраску поверхностей, окрашенных ранее краской Tikkurila Novasil, можно производить краской Tikkurila Novasil.

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 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 NOVASIL

### **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. 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.