



TIKKURILA

TIKKURILA NOVASIL

НОВАСИЛ

ТИП	Водоразбавляемая силикон-модифицированная краска на акрилатной основе
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	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 ² /л в один слой. Практический расход зависит от способа и условий при нанесении, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
Фасовка	MRA: 2.7 л, 9 л, 18 л MRC: 2.7 л, 9 л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. 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.