



TIKKURILA
TIKKURILA YKI SOKKELIMAALI
ЮКИ

ТИП	Щелочестойкая акрилатная краска
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для высококачественной окраски бетонных цоколей жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Для окраски бетонных цоколей и цоколей, обработанных цементным раствором, а также волокнисто-минеральных плит.



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 YKI SOKKELIMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	А, С
Цвет	Колеруется по каталогам цветов для минеральных поверхностей Tikkurila Facade 760, Tikkurila «Каменные фасады» и Tikkurila «Деревянные фасады».
Блеск	Матовый.
Расход	По бетону – 4-8 м ² /л. По волокнисто-минеральным плитам – 6-10 м ² /л.
Фасовка	А: 0.9 л, 2.7 л, 9 л С: 0.9 л, 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°С и относительной влажности 65±5 %)	Следующий слой можно наносить через 2-4 часа.
Плотность (кг/л)	1,2 - 1,3 кг/л
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	Sd,H2O < 0,5 m (prEN 1062-2).
Водопроницаемость (EN 1062-3)	w < 0,1 kg/m2h0,5 (prEN 1062-3).
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°С до +50°С.
Сухой остаток по объёму (%)	40
Предельная величина ЛОС	Cat A/c (40 г/л) (2010). Краска для цоколей Tikkurila Yki Sokkelimaali содержит VOC (ЛОС) 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.



TIKKURILA YKI SOKKELIMAALI

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 YKI SOKKELIMAALI

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 бетонные цоколи:

поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. 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 бетонные цоколи:

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. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. 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 в соответствии с инструкцией по применению.

Волокнисто-цементные плиты:

поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые волокнисто-цементные плиты можно окрашивать через 6 месяцев.

Грунтование

Для усиления защитных свойств поверхность рекомендуется грунтовать силиконовой грунтовкой, соблюдая соответствующие инструкции.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить равномерно в 2 слоя. При необходимости, допускается разбавление краски водой до 20% по объёму для первого слоя. Для нанесения финишного покрытия краску не разбавлять.

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.

Краска для цоколей Tikkurila Yki Sokkelimaali не рекомендуется для нанесения на горизонтальные поверхности холодных опорных стен и другие т.п. горизонтальные поверхности.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

TIKKURILA YKI SOKKELIMAALI

Эксплуатация поверхности

Загрязненную поверхность можно очистить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой 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 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 краской для цоколей Tikkurila Yki Sokkelimaali, можно производить краской для цоколей Tikkurila Yki Sokkelimaali.

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.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки.

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.