



TIKKURILA  
**YKI SOKKELIMAALI**  
ЮКИ

<b>ТИП</b>	Щелочестойкая акрилатная краска
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначена для высококачественной окраски бетонных цоколей жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.06.2022

## YKI SOKKELIMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	A BASE, C BASE
Цвет	База - А и С Колеруется по каталогам цветов для минеральных поверхностей «Фасад», «Каменные фасады» и «Деревянные фасады».
Блеск	Матовый.
Расход	По бетону – 4-8 м <sup>2</sup> /л. По волокнисто-минеральным плитам – 6-10 м <sup>2</sup> /л.
Фасовка	A BASE: 0.9 л, 2.7 л, 9 л C BASE: 0.9 л, 2.7 л, 9 л 0,9л, 2,7л, 9л, 18л
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	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 -60С до +50С.
Сухой остаток по объёму (%)	40
Предельная величина ЛОС	Cat A/c) 40 г/л (2010). Краска для цоколей Yki 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.

## YKI SOKKELIMAALI

### Хранение и транспортировка

Защищать от мороза. Предохранять от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Температура краски и тары не должна превышать +35 °С. Колерованная или находящаяся в неплотно закрытой таре краска не выдерживает длительного хранения.  
VAK/ADR-

# YKI SOKKELIMAALI

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Поверхность должна быть сухой и чистой. Краску наносить при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха – не более 80%. Не 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 грибок 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 грибок или плесенью - обработать saniрующим средством Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая соответствующие инструкции. Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным 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 Tikkurila «Silikonipohjuste» 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 без перерыва. На время работы защитить неокрашиваемые поверхности.

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

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

## 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 окраске.

### Ремонтная окраска

Ремонтную окраску поверхностей, окрашенных ранее краской для цоколей Tikkurila «Yki», можно производить краской для цоколей Tikkurila «Yki».

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.