



TIKKURILA

TIKKURILA YKI SOCLE

ЮКИ ЦОКОЛЬ

ТИП

Краска водно-дисперсионная для цоколя.

Благодаря специально подобранным компонентам краска обладает свойствами для защиты особо требовательной поверхности цоколя от негативного влияния окружающей среды:

- паропроницаемость (2 класс),
- низкое водопоглощение (3 класс),
- щелочестойкость
- ударпрочность.

Покрытие защищает подложку от вредоносного воздействия грибка и водорослей, а также препятствует проникновению углекислого газа, защищая цоколь от карбонизации, а железобетонные конструкции от коррозии.

Уникальный комплекс функциональных наполнителей и добавок краски Yki Socle позволяет сохранять не только защитные свойства покрытия, но и обеспечивает колеровку в максимальное количество цветов с повышенной цветостойкостью покрытия, сохраняя декоративные характеристики на долгие годы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественной окраски бетонных цоколей, цоколей, обработанных цементным раствором и фасадных волокнисто-минеральных плит.

Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.

Рекомендуется для окраски бетонных оснований для защиты бетона от карбонизации и предотвращения коррозии железобетонных конструкций.

Не подходит для горизонтальных и слабонаклоненных поверхностей.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окраски минеральных цоколей и фасадных волокнисто-минеральных плит в жилых, торговых, промышленных, складских и др. зданиях.

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

TIKKURILA YKI SOCLE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	База А, С. Колеруется по каталогу цветов для наружных поверхностей Tikkurila Facade 760. Для получения пастельных и насыщенных оттенков воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде. При окрашивании в яркие цвета на базе С, рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок.
Блеск	Матовый
Расход	По бетону – 4-8 м ² /л. По волокнисто-минеральным плитам – 6-10 м ² /л.
Фасовка	0,9 л, 2,7 л, 9 л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. При нанесении безвоздушным распылением рекомендуемые параметры: - Давление: 120-180 бар. - Разбавление: 5-10%. - Сопло: 0,017-0,021. Точные параметры определяются тестированием на объекте. При нанесении БВР дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.
Время высыхания	На отлип - 2 часа, следующий слой можно наносить через 4 часа
Плотность (кг/л)	1,2 - 1,4 кг/л
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$0,14 \leq S_d, H_2O < 1,4$ m, II class
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ kg/m ² h ^{0.5} , III class
Атмосферостойкость	Превосходная
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -45°С до +40°С.

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 SOCLE

Сухой остаток по объему (%)	около 37,5%
Сухой остаток по массе (%)	около 51%
Предельная величина ЛОС	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/c) 40 г/л (2010) Yki Socle содержит VOC (ЛОС) макс. 40 г/л
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности - 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской 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 YKI SOCLE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Влажность окрашиваемой подложки не должна превышать 4%. Краску наносить при температуре воздуха и поверхности - не ниже 5°C 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 грибком или плесенью - обработать дезинфицирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции.

Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1–2 месяца после оштукатуривания.

Ранее окрашенные бетонные цоколи:

поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать дезинфицирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным, 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

Загрунтовать шероховатые, грубые поверхности с помощью укрепляющей грунтовки Tikkurila Euro Primer или Tikkurila Yki Socle, разбавленной на 20% водой.

Прочный бетон не требует грунтования.

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, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". На время работы защитить неокрашиваемые поверхности.

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

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

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 SOCLE

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 грибом или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции, после чего промыть поверхность чистой водой.

Долговечность покрытия зависит от многих факторов (солнечное излучение, перепад температур, атмосферные осадки и др). Фасадные ЛКМ имеют склонность к нагреву из-за поглощения солнечного излучения. Для обеспечения максимальной долговечности при выборе цвета следует пользоваться веером Tikkurila Facade 760, в котором прописан коэффициент отражения. Рекомендуется выбирать оттенок с коэффициентом отражения не менее 20%. Необходимо соблюдать правила колеровки (не использовать недоступные цвета). Ограничения связаны с особенностями рецептуры и необходимостью использования определенного типа пигментов для сохранения цветостойкости покрытия в течение заявляемого срока службы.

Для минимизации воздействия атмосферных осадков на минеральные основания рекомендуется тщательно следить за водоотводными сооружениями. Между водосточными трубами и стеной должно быть расстояние не менее 30 мм. Наружные края оконных откосов должны выходить на расстояние 30 мм от стены. В цокольной части следует сооружать отмостку и следить за ее чистотой.

При использовании особенно насыщенных оттенков или в случае ранних дождей на поверхности покрытия могут появиться блестящие участки, образованные вспомогательными веществами.

Водорастворимые поверхностно-активные вещества могут быть удалены с поверхности большим количеством воды, например, после нескольких обильных дождей или при промывании поверхности водой под давлением. На качество высохшего покрытия это не будет оказывать негативного влияния.

Окружающая среда и безопасность

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Избегать попадания в глаза. При попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

Приведенная 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.