



TIKKURILA

Юки краска для цоколя - YKI

Тип Щелочестойкая акрилатная краска.

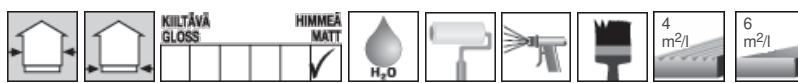
Область применения Предназначена для окраски бетонных цоколей, а также выровненных раствором с преобладанием цемента цоколей из бетона и газобетонных блоков.

Объекты применения Предназначена для окраски бетонных цоколей, а также выровненных раствором с преобладанием цемента цоколей из бетона и газобетонных блоков.

Техническая спецификация
03.02.2012
(Предыдущая дата 01.09.2009)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис А и С

Цвета Цвета по каталогу цветов для минеральных поверхностей "Фасад", "Деревянные фасады", "Каменные фасады", а также цвета для цоколя веера "Красивый Дом для Фасадов".

Степень блеска Глубоко матовая

Расход По бетону – 4–6 м²/л в один слой.

На расход влияет пористость и текстура окрашиваемой поверхности, а также способ окраски.

0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

Тара

Вода

Способ нанесения

Наносится кистью, валиком или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,027" – 0,029", фильтр 0,56 мм. Допускается разбавление до 10 % по объему.

Следующий слой можно наносить через 2-4 ч.

Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%

S_{d,H2O} < 0,5 м.

Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783)

w < 0,1 kg/m²h^{-0,5}.

Водопроницаемость (EN 1062-3)

Температурный интервал эксплуатации покрытия: Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60 С до +50 С.

Термостойкость

Ок. 45%.

Сухой остаток

1,4-1,5 кг/л.

Плотность

Хранение

Защищать от мороза. Температура краски и тары не должна превышать +35 0С. Нельзя хранить под прямыми лучами солнца даже накрытой брезентом. Колерованная или находящаяся в неплотно закрытой или неполной таре краска не выдерживает длительного хранения.

742-серия

Код Сертификат соответствия

[Сертификат соответствия](#)

Свидетельство о государственной регистрации

[Свидетельство о государственной регистрации](#)

Сертификат пожарной безопасности

[Пожарный сертификат](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



TIKKURILA

Юки краска для цоколя - YKI

Техническая спецификация
03.02.2012
(Предыдущая дата 01.09.2009)

Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5 °C, а относительная влажность воздуха менее 80 %.

Предварительная подготовка

Перед окраской поверхность должна быть достаточно прочной, сухой и твердой.

Неокрашенная поверхность:

Неокрашенную поверхность очистить от грязи, пыли и высолов. Вымыть заплесневелую и покрытую мхом поверхность моющим средством "Хомеенпойсто" в соответствии с инструкциями по применению. Для профилирования и удаления цементного клея с залитых в опалубки гладких и стеклообразных бетонных поверхностей обработать их механически. Полностью выровнять поверхность из газобетонных блоков и неровную бетонную поверхность раствором для выравнивания поверхностей "Юки".

Ранее окрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Вымыть заплесневелую и покрытую мхом поверхность моющим средством "Хомеенпойсто" в соответствии с инструкциями по применению. Удалить слабодержащиеся и отслаивающиеся слои краски. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа краски (например, удаление стальной щеткой, горячей водой под давлением или гидропескоструйкой). При необходимости, заделать неровности раствором для выравнивания поверхностей "Юки". Обработку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, соблюдая меры по работе с асбестом, определенные в местном или национальном законодательстве.

Грунтование цоколя:

Для уменьшения, в том числе, и проявления высолов, рекомендуется загрунтовать поверхность "Силиконовой грунтовкой" в соответствии с инструкциями в технической спецификации.

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить 1–2 слоями. При грунтовочной окраске краску можно, при необходимости, разбавить водой до 20 %. Покрывную окраску произвести неразбавленной краской.

Внимание

Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности запастись достаточным количеством краски одной партии изготовления. В случае использования краски разных партий изготовления границу между покрытиями разных партий обработать смесью 1 части старой и 1 части новой партии. Стремиться не делать перерывов при окраске сплошной поверхности и организовать работу таким образом, чтобы граница между новой и старой партиями пришла на незаметное место (углы здания, края балконов и др. т.п. части конструкции).

Краска для цоколя "Юки" не подходит, например, для обработки горизонтальных поверхностей холодных опорных стен и других т.п. горизонтальных поверхностей.

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшее покрытие удалить моющим средством для кистей "Пенселипесу".

Загрязненную поверхность, окрашенную краской для цоколя "Юки" можно очистить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья и, поэтому, рекомендуется отделять участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Удаление отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки или ткани, не растирая.

Плесень устраниТЬ средством "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность чистой водой.

Внимание! После применения "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.

Для ремонтной окраски поверхности, окрашенной краской для цоколя "Юки",

Грунтование

Окраска

Очистка инструментов

Уход

Ремонтная окраска



Юки краска для цоколя - YKI

Техническая спецификация
03.02.2012
(Предыдущая дата 01.09.2009)

можно применять краску для цоколя "Юки" (см. пункты "Предварительная обработка", "Грунтование" и "Покрытие").

ОХРАНА ТРУДА

Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТРАНСПОРТИРОВКА

Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.
VAK/ADR -

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.