

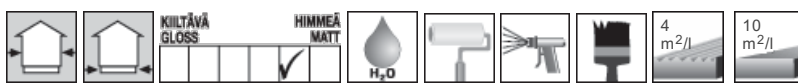


## Yki, краска для цоколя - Юки краска для цоколя

Тип	Щелочестойкая латексная краска на акрилатной основе.
Область применения	Предназначена для окраски бетонного цоколя. Также может применяться для окраски волокнисто-минеральных плит.
Объекты применения	Предназначена для высококачественной окраски бетонных цоколей жилых и коммерческих зданий и сооружений, а также волокнисто-минеральных плит.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	A и C
Цвета	Цвета по каталогу цветов для минеральных поверхностей "Фасад". <a href="#">Каталог цветов для минеральных поверхностей "Фасад"</a>
Цветовые каталоги	
Степень блеска	Матовая
Расход	По бетону – 4-8 м <sup>2</sup> /л. По волокнисто-минеральным плитам – 6-10 м <sup>2</sup> /л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018" – 0,023". Допускается разбавление до 10 % по объему.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Ок. 1 часа.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783)	Следующий слой можно наносить через 1-2 ч. $S_{d,H2O} < 0,5 \text{ m}$ (prEN 1062-2).
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ (prEN 1062-3).
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°C до +50°C.
Сухой остаток	35-42%
Плотность	1,2-1,3 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза. Температура краски не должна превышать +35 0C. Нельзя хранить под прямыми лучами солнца даже накрытой брезентом. Колерованная или находящаяся в неплотно закрытой или неполной таре краска не выдерживает длительного хранения.
Код	740-серия
Сертификат соответствия	<a href="#">Сертификат соответствия</a>
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха



## Yki, краска для цоколя - Юки краска для цоколя

### Предварительная подготовка

должна быть выше +5 °C, а относительная влажность воздуха менее 80 %.  
Неокрашенный бетонный цоколь:  
Очистить неокрашенный цоколь от грязи, высолов и посторонних включений промывкой водой.

Ранее окрашенный бетонный цоколь:

С поверхности окрашенного бетонного цоколя удалить отслаивающуюся краску скребком и стальной щеткой. Возможные высоловы удалить щеткой и промыть поверхность водой. Арматурную сталь очистить от ржавчины и защитить ее противокоррозионной краской. Глубокие впадины, мелкие трещины и другие поверхностные дефекты заделать ремонтными растворами.

Волокнисто-цементные плиты:

Очистить неокрашенные, выдержаные не менее 6 месяцев, волокнисто-минеральные поверхности от грязи, высолов и посторонних включений, например, промывкой водой под высоким давлением. Подложки с содержанием асбеста следует обработать с особой осторожностью. Предварительную обработку не производить механическим пылящим методом очистки без эффективного респиратора.

### Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением и при необходимости разводить водой. Наносить кистью, щеткой или валиком 1-2 слоями.

### Очистка инструментов

При окраске шероховатых поверхностей двумя слоями для грунтования разбавить водой на 20 %, а краску произвести неразбавленной краской. Рабочие инструменты промыть водой.

### Ремонтная окраска

Окрашенную краской "Юки" поверхность можно красить той же краской "Юки".

### ОХРАНА ТРУДА

Состав краски не предусматривает специальных мер предосторожности. Работу все же следует выполнить аккуратно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

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.

**Выбрали продукт?**  
**Найдите ближайший магазин в вашем городе**