

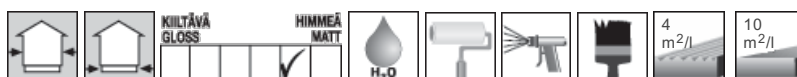


Юки краска для цоколя

Тип	Щелочестойкая латексная краска на акрилатной основе.
Область применения	Предназначена для окраски бетонного цоколя. Можно применять для окраски оцинкованных поверхностей и металлических поверхностей из легких металлов, а также для волокнисто-минеральных плит.
Объекты применения	Предназначена для окраски бетонного цоколя. Можно применять для окраски оцинкованных поверхностей и металлических поверхностей из легких металлов, а также для волокнисто-минеральных плит.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	А и С
Цвета	Цвета по каталогу цветов для минеральных поверхностей "Фасад".
Степень блеска	Матовая
Расход	По бетону – 4-8 м ² /л. По волокнисто-минеральным плитам – 6-10 м ² /л. По металлу – 8-10 м ² /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°С и относительной влажности и 50%	Ок. 1 часа. Следующий слой можно наносить через 1-2 ч.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783)	S _{d,H₂O} < 0,5 м.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5} .
Атмосферостойкость	Хорошая, также в условиях промышленной зоны.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60 С до +50 С.
Сухой остаток	35-42 %.
Плотность	1,2-1,3 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Код	740-серия
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Юки краска для цоколя

Условия при обработке

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

Предварительная подготовка

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 высолы удалить щеткой и промыть поверхность водой. Арматурную сталь очистить от ржавчины и защитить ее противокоррозионной краской "Финнсеко-КОР". Глубокие впадины, мелкие трещины и другие поверхностные дефекты заделать ремонтными растворами "Финнсеко".

Волокнисто-цементные плиты:

Очистить неокрашенные, выдержанные 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.

Оцинкованные и алюминиевые поверхности:

Обезжирить и очистить оцинкованные и алюминиевые поверхности от грязи, масла и водорастворимых солей средством "Панссарипесу". Промыть водой. Легкий металл перед окраской зашкурить. Новые оцинкованные поверхности также рекомендуется зашкурить гидropескопромывкой или шкуркой. Зашкуренные алюминиевые и оцинкованные поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер".

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением и при необходимости разводить водой. Наносить кистью, щеткой или валиком 1-2 слоями. При окраске шероховатых поверхностей двумя слоями для грунтования разбавить водой на 20 %, а окраску произвести неразбавленной краской.

Очистка инструментов

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 выполнять аккуратно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать



Юки краска для цоколя

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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.