

ЮКИ краска для цоколя**YKI**
Код 742-серия

Тип	Щелочестойкая латексная краска на акрилатной основе.
Область применения	Предназначена для окраски наружных бетонных цоколей, а также выровненных цоколей из газобетонных блоков. Можно применять для окраски оцинкованных поверхностей, напр. сливов и водосточных труб, а также для волокнистоминеральных плит.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	По бетону – 4-6 м ² /л в один слой. На расход влияет пористость и ровность окрашиваемой поверхности, а также способ окраски и условия при нанесении.
Сухой остаток	ок. 45%.
Плотность	1,4-1,5 кг/л.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$S_{d,H_2O} < 0,5$ м.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w < 0,1$ кг/м ² h ^{0,5} .
Разбавитель	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.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Следующий слой можно наносить через 2-4 ч.
Блеск	Совершенно матовый.
Базисы	А и С.
Цвет	Цвета по каталогам "Краски для наружных работ" и "Тиккурила Фасад".
Атмосферостойкость	Хорошая, также в условиях промышленной зоны.
Температурный интервал эксплуатации покрытия	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°C до +50°C.
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

ЮКИ краска для цоколя

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 80 %.
Предварительная подготовка	Неокрашенный бетонный и выровненный цоколь из газобетонных блоков: Перед окраской поверхность должна быть достаточно сухой и твердой. Неокрашенный цоколь очистить от грязи, высолов и посторонних включений. Залитые в опалубки бетонные поверхности обрабатывают механически, например, шлифовкой, для придания им шероховатости и удаления стеклообразного, глянцевого цементного камня с поверхности. Цементный клей удаляют, например, механическим способом стальной щеткой или промывкой водой с песком под давлением. Ранее окрашенный цоколь: С поверхности окрашенного бетонного цоколя удалить отслаивающуюся краску стальной щеткой, горячей водой под давлением или гидродескоструйкой. Возможные трещины в арматуре раскрыть долблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем или т.п. Арматурную сталь очистить от ржавчины и защитить ее противокоррозионной краской "Финнсеко-КОР". Глубокие впадины, мелкие трещины и другие поверхностные дефекты заделать ремонтными растворами "Финнсеко". Маленькие трещины и впадины можно заделать также шпатлевкой "Примафикс". Предварительную подготовку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами. Оцинкованные и алюминиевые поверхности: Обезжирить и очистить оцинкованные и алюминиевые поверхности от грязи, масла и водорастворимых солей средством "Пансарипесу". Промыть водой. Легкий металл перед окраской зашкурить. Новые оцинкованные поверхности также рекомендуется зашкурить гидродескопромывкой или шкуркой. Зашкуренные алюминиевые и оцинкованные поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер".
Окраска	Краску тщательно перемешать перед применением и при необходимости развести 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. Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности перемешать достаточное количество краски одной партии изготовления. Если придется применять краску разных партий, место стыка окрасить смесью новой и старой партии (1:1).
Ремонтная окраска	Для ремонтной окраски поверхности, окрашенной "Юки", можно применять краску "Юки".
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой или мощным средством "Пенсселипесу".
Уход	Очистку производить 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. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки или ткани, избегая натирания. Плесень устранить средством "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность чистой водой. Внимание! После применения "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.
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.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	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.