

## Юки раствор для выправления поверхностей

Юки раствор для выправления поверхностей - Yki oikaisulaasti



<b>ТИП</b>	Полимермодифицированный фиброармированный раствор с максимальной зернистостью 0,6 мм на цементно-известковой основе для выправления поверхностей.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Отделочный раствор для газобетонных и бетонных блоков, а также блоков из легкого бетона, а также бетонных поверхностей.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для защиты и выравнивания поверхностей жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. зданий.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	     
Цвета	Серый
Класс эмиссии строительного материала	M1
Расход	Ок. 5-10 кг/м <sup>2</sup> (для слоя толщиной ок. 2-5 мм).
Тара	Мешок по 25 кг.
Разбавитель	Вода
Соотношения смешивания	Вода. См. инструкцию по применению. 4,5-5,5 л воды на 25 кг порошка.
Способ нанесения	Распыление растворонасосом (мин. размер сопла 7 мм) или нанесение стальным шпателем. Отделка стальным шпателем и/или теркой из пенопласта.
Жизнеспособность смеси (+20 °C)	Ок. 1 часа.
Отверждение	Дополнительный уход (увлажнение) продолжать в течение 2-4 суток утром и вечером в зависимости от толщины слоя во время работ. Покрывные работы проводить не ранее, чем через две недели после нанесения раствора, следуя данным рекомендациям.
Сопротивление сжатию, MN/m <sup>2</sup>	Ок. 20.
Прочность сцепления (ISO 4624)	> 1,5.
Усадка	Ок. 1,2.
Плотность	Ок. 2 кг/л готовой смеси.
Хранение	Хранить в сухом помещении (не на полу), не допускать увлажнения.
Код	001 6370
Свидетельство о государственной регистрации	 <a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>

# Юки раствор для выравнивания поверхностей

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Температура воздуха, раствора и подложки должна быть не менее +5°C. Избегать нанесения раствора в жаркую погоду, под воздействием прямых солнечных лучей или при сильном ветре. В условиях недостаточной влажности последующее увлажнение поверхности необходимо начать прибл. через 2 часа после нанесения.

Предварительная подготовка

**Блочные поверхности:** Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Устранить механическим способом излишние выступы и заделать трещины и углубления раствором для выравнивания поверхностей "Юки" за 2-3 дня до полного выравнивания, используя минимальное количество воды. Большие участки на поверхностях из легкого бетона заделать подходящим для данной поверхности раствором.

**Бетонные поверхности:** Перед обработкой новая бетонная поверхность должна быть достаточно сухой и твердой. Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Залитые в опалубки бетонные поверхности обработать механическим способом, например, пескоструйкой для создания достаточного профиля. Удалить стеклообразный, глянцевый цементный камень, например, пескоструйной очисткой, специальным абразивным бруском для шлифования бетона или промывкой под давлением с добавлением песка. Большие участки на бетонной поверхности заделать ремонтными растворами "Финсеко". При обработке поверхностей, содержащих асбест, следует использовать средства защиты при работе с канцерогенными веществами.

Грунтование

Поверхности из легкого бетона загрунтовать грунтовкой "Гидросол", разбавленной водой в соотношении 1:1 перед отделкой. Другие поверхности не нуждаются в грунтовании.

Обработка

Приготовление раствора:

Смешать раствор для выравнивания поверхностей "Юки" с чистой водой (в соотношение 4,5-5,5 л воды/ 25 кг раствора) и перемешать механически до получения однородной массы, затем дать постоять приблизительно 10 мин. Затем повторно перемешать. Раствор не должен быть слишком густым или слишком тугим. Если раствор слишком тугой и наносится трудно, после отстаивания в него можно добавить не более 0,5 л воды. В целом на мешок раствора используется максимум 5,5 л воды. Раствор приготавливается в таком объеме, который можно использовать в течение получаса работы.

Выравнивание

Предварительное выравнивание:

При необходимости, предварительно выправить поверхность перед прикреплением сетки с помощью раствора для выравнивания поверхностей «Юки». Выравниваемый участок тщательно увлажнить за 1-2 часа до начала работ. Когда увлажненный участок больше не блестит, можно приступить к работе.

Раствор для выравнивания поверхностей «Юки» наносить вручную стальным шпателем или распыляя растворонасосом на выравниваемый участок. После нанесения выровнять поверхность длинными легкими движениями с помощью прямой кромки длинного стального шпателя по уровню поверхности. После проведения предварительного выравнивания поверхность должна быть ровной в иакой степени, чтобы ее можно было полностью выровнять, нанеся 2 слоя раствора для выравнивания поверхностей "Юки" общей толщиной 4-6 мм.

Выравнивание поверхностей стен:

Обрабатываемый участок тщательно увлажнить за 1-2 часа до начала работ. Когда увлажненный участок больше не блестит, можно приступить к работе. Нанести раствор для выравнивания поверхностей "Юки" на углы стен и дверных и оконных проемов слоем толщиной прибл. 2-3 мм на ширину углового профиля. Прижать угловой профиль к мокрому раствору для выравнивания поверхностей "Юки" и утопить осторожно с помощью стального шпателя в мокром слое раствора. Не надо стараться утопить сетку на дно. Идеально, если сетка будет по возможности находиться ближе к верху на этом этапе работ.

## Юки раствор для выправления поверхностей

Таким же образом прикрепить угловые профили и диагональные крепления на все проемы. Дверные и оконные косяки можно укрепить также готовым укрепляющим профилем. См. более подробные инструкции в технических описаниях армирующей сетки, углового и укрепляющего профилей.

После прикрепления угловых профилей нанести раствор для выправления поверхностей "Юки" слоем 3–4 мм для прикрепления армирующей стекловолокнистой сетки стальным шпателем или растворонасосом. Затем прижать армирующую сетку к слою мокрого раствора таким образом, чтобы свежий раствор пропустил сквозь ячейки сетки на ее поверхность. Не надо стараться утопить сетку на дно слоя раствора, достаточно, чтобы пропущенный сквозь ячейки раствор покрыл ее равномерно. Сетка укладывается внахлест 10 см.

Поверхность выровнять широкими проходами, используя ровную прямую сторону длинного стального шпателя.

Второй слой раствора нанести без армирующей сетки не ранее, чем через 24 часа после прикрепления сетки слоем 1–2 мм. В зависимости от температуры и влажности воздуха раствор можно слегка затереть губчатой теркой через 20–40 минут после нанесения раствора. Поверхность готова к затиранию, когда раствор не прилипает больше к терке и она легко двигается по поверхности. При последующей окраске поверхности фасадной краской "Кивисил" ее рекомендуется всегда затирать.

### Выравнивание поверхности цоколя:

Обрабатываемый участок тщательно увлажнить за 1–2 часа до начала работ. Когда увлажненный участок больше не блестит, можно приступить к работе. Нанести раствор для выправления поверхностей стальным шпателем слоем толщиной 2–5 мм и выравнивать поверхность длинными движениями при помощи прямой кромки стального шпателя.

В зависимости от температуры и влажности воздуха раствор можно слегка затереть губчатой теркой через 20–40 минут после нанесения раствора.

Поверхность готова к затиранию, когда раствор не прилипает больше к терке, а она двигается по поверхности.

### Уход

Отремонтированный участок увлажнять водой (распылением) в течение 2–4 суток в зависимости от условий.

### Облицовка

Отверженную поверхность, покрытую раствором для выправления поверхностей "Юки" можно, при необходимости, отшлифовать. Перед дальнейшей обработкой тщательно удалить пыль от шлифовки.

Отремонтированные раствором "Юки" участки стен можно обработать, например, фасадной краской "Кивисил" или грубозернистым покрытием "Юки", а цоколя – краской для цоколя "Юки" или грубозернистым покрытием "Юки".

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты незамедлительно вымыть водой.

### Уход

Не ранее, чем через месяц после обработки поверхности, испачканную поверхность можно очистить осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки или ткани, избегая натирания.

Для удаления плесени и синевы рекомендуется использовать раствор для снятия плесени "Хомеенпойсто". Затем поверхность тщательно сполоснуть водой.

### ОХРАНА ТРУДА

Содержит цемент. РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО. РАЗДРАЖАЕТ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И КОЖУ. ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ. Избегать вдыхания пыли. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. использовать соответствующую защитную одежду, рукавицы и средства защиты для глаз/лица. При попадании химиката в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании вовнутрь незамедлительно обратиться к врачу и показать данную этикетку или

## Юки раствор для выправления поверхностей

упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. Носить защитные перчатки, очки или маску. ВНИМАНИЕ! Значение pH готовой смеси высокое, ок. 12-13. На раствор имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)



Раздражающее  
вещество

**ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И  
УТИЛИЗАЦИЯ  
ОТХОДОВ**

**ТРАНСПОРТИРОВКА** VAK/ADR -

Отвердевшие остатки и пустую тару можно вывезти на свалку.

jar/240805/inh050905/nvi050905/001 6370

[Назад](#)

**Выбрали продукт?**

**Найдите ближайший магазин в вашем городе**

