

**ЮКИ раствор для цоколя и выправления  
поверхностей****YKI sokkeli- ja oikaisulaasti**

Код 001 6370

<b>Тип</b>	Однокомпонентный полимермодифицированный фиброармированный раствор с максимальной зернистостью 0,6 мм на цементно-известковой основе для выравнивания поверхностей.
<b>Область применения</b>	Специальный отделочный раствор для газобетонных и бетонных блоков, а также бетонных поверхностей, который препятствует проникновению капиллярной влаги в бетон. Создает гладкую прочную подложку под последующее покрытие.  Применяется для защиты и выравнивания поверхностей жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. зданий.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	Ок. 5-10 кг/м <sup>2</sup> (для слоя толщиной ок. 2-5 мм).
<b>Плотность</b>	Ок. 2 кг/л готовой смеси.
<b>Разбавитель</b>	Вода. См. инструкцию по применению.
<b>Соотношение раствора</b>	4,5-5,5 л воды на 25 кг порошка.
<b>Способ нанесения</b>	Вручную стальным шпателем с последующей отделкой увлажненной теркой из пенопласта. Распылением (мин. размер сопла 7 мм).
<b>Жизнеспособность при +20°C</b>	Ок. 1 часа.
<b>Отвердевание</b>	Дополнительный уход (увлажнение) продолжать в течение 2-4 суток в зависимости от толщины слоя и условий во время работ. Покрывные работы проводить не ранее, чем через две недели после нанесения раствора, следуя данным рекомендациям.
<b>Прочность на сжатие, MN/м<sup>2</sup></b>	Ок. 20 (28 суток).
<b>Прочность сцепления, MN/м<sup>2</sup></b>	> 1,5.
<b>Усадка</b>	Ок. 1,2.
<b>Цвет</b>	Серый, «под «бетон»».
<b>Хранение</b>	Хранить в сухом помещении, не допускать увлажнения.
<b>Тара</b>	Мешок по 25 кг.

## ЮКИ раствор для цоколя и выправления поверхностей

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при покрытии</b>	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 сразу же после ее высыхания.
<b>Предварительная подготовка</b>	<p><b>Газобетонные и бетонные блоки:</b> Удалить с поверхности грязь и слабодержащиеся отслаивающиеся частицы. Очистить от высолов. Механически удалить излишние выступы. Для начального выравнивания углублений на поверхности использовать "Юки раствор для цоколя и выправления поверхностей" с минимальным содержанием воды.</p> <p><b>Бетонные поверхности:</b> Подложка должна быть достаточно сухой и прочной перед обработкой поверхности. Залитые в опалубки бетонные поверхности обработать механическим способом, например, пескоструйкой для создания достаточного профиля и удаления стеклянистого, глянцевого цементного камня.</p> <p><b>Ранее окрашенные поверхности:</b> "Юки раствор для цоколя и выправления поверхностей" не использовать для выравнивания ранее окрашенных поверхностей. С ранее окрашенной поверхности необходимо сначала удалить все слои старой краски и старого покрытия. Вскрыть трещины, образовавшиеся под воздействием процесса ржавления арматуры, с помощью перфоратора или угловой шлифовальной машины и шлифовального диска и удалить поврежденные участки бетона. Защитить сразу после очистки стальную арматуру от ржавчины и отремонтировать участки с помощью ремонтных растворов серии "Финнсеко".</p> <p>Предварительную обработку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами.</p>
<b>Нанесение и выравнивание</b>	<p>Ремонтируемый участок тщательно увлажнить накануне, а также за 1-2 часа до начала работ. Когда увлажненный участок больше не блестит, можно приступить к работе.</p> <p>Смешать "Юки раствор для цоколя и выправления поверхностей" с чистой водой (в соотношении 4,5-5,5 л воды/ 25 кг раствора) и перемешать механически до получения однородной массы, затем дать постоять приблизительно 10 мин. Перемешать повторно и начать работы. Если раствор слишком тугой и наносится трудно, после отстаивания в него можно добавить воды количеством не более 1 л.</p> <p>Раствор наносить вручную стальным шпателем плотным слоем толщиной около 2-5 мм. Поверхность выравнивать широкими проходами, используя ровную прямую сторону длинного стального шпателя.</p> <p>В зависимости от температурных условий и влажности при проведении работ нанесенный раствор можно затереть легкими круговыми движениями губчатой теркой через 20-40 мин. после нанесения. Затирка осуществляется до тех пор, пока раствор не прилипает больше к терке, и она движется свободно по поверхности раствора.</p> <p>Раствор приготавливается в таком объеме, который можно использовать в течение часа работы.</p>
<b>Дополнительный уход</b>	Отремонтированный участок либо увлажняют водой (распылением), либо покрывают полимерной пленкой на 2-4 суток в зависимости от толщины слоя и условий во время работ.
<b>Покрытие</b>	При необходимости отремонтированные раствором участки обрабатывают подходящими красками или покрытиями, например, покрытием "Юки грубозернистое покрытие".
<b>Уход</b>	<p>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.</p> <p>Для удаления плесени и синевы рекомендуется использовать раствор для снятия плесени "Хомеенпойсто". Затем поверхность тщательно сполоснуть водой.</p>
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты незамедлительно вымыть водой.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	<p>Содержит цемент.</p> <p><b>АГРЕССИВНОЕ ВЕЩЕСТВО. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА, ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И КОЖУ.</b> Не вдыхать пыли. Попавшие в глаза брызги незамедлительно промыть большим количеством воды и прибегнуть к медицинской помощи. Носить защитные перчатки, очки или маску.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Значение pH готовой смеси высокое, примерно 12-13.</p> <p>На раствор имеется паспорт техники безопасности.</p>
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Отвердевшие остатки и пустую тару можно выбросить на свалку.