

# KESTONIT LEVEL

## Грубый выравнивающий раствор для пола толщиной 3-50 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочный влаго- и морозостойкий выравнивающий раствор на цементной основе для первоначального выравнивания полов и создания уклонов слоем 3-50 мм до финишного выравнивания по всей поверхности или до прикрепления покрытия. Применяется при внутренних и наружных работах. Для финишного выравнивания по всей поверхности рекомендуем применять выравнивающие растворы для пола *"Кестонит Финиш"* или *"Кестонит Оптио"*.

### СВОЙСТВА

- облицовочные работы можно начинать через 1-5 суток, в зависимости от толщины слоя (при температуре +18...20°C)
- наносится на бетон и различные строительные плиты (обратите внимание на правильную предварительную обработку поверхности).
- по выровненной поверхности можно ходить примерно через 4 часа после выравнивания (при температуре +18...20°C)
- влагостойкий, пригоден для сан. узлов
- не содержит казеина
- после нанесения слоя *"Кестонит Левел"* для выравнивания по всей поверхности подходят все выравнивающие растворы на цементной основе производства Киилто.
- прочность и адгезию раствора можно улучшить путем добавления *"Киилто Бетонная эмульсия"* из расчета: 0,4 л бетонной эмульсии на 2,7 л воды / 20 кг порошка.
- температура нанесения не ниже + 10 °C
- применяется как финишный слой только перед последующей укладкой керамической плитки широкий диапазон толщины рабочего слоя с минимальной усадкой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	цементно-полимерные вяжущие с кварцевым песком
Размер частиц	не более 1 мм
Толщина слоя	3-50 мм (толщина слоя за одно нанесение)
Расход воды для затворения	ок. 3,0 л воды на 20 кг сухой смеси
Время пригодности раствора к использованию	30 – 45 мин.
Расход	Около 1,7 кг сухого вещества на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм.
Прочность на сжатие	C25 (> 25 МПа), EN 13813
Прочность на изгиб	F6 (> 6 МПа), EN 13813

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура основания и помещения +18..20° C
  - влажность бетонного основания - не более 90% относительной влажности
  - влажность деревянного основания - 8...12%
- Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Так называемый цементный клей, остатки краски и старого клея необходимо удалить, а пол тщательно очистить щеткой или пылесосом. Перед выравниванием грубые неровности и выпуклости бетонного основания шлифуются. Бетонные полы перед выравниванием грунтуются разбавленной водой *"Киилто СТАРТ Праймером"* в соотношении 10-20% Киилто Старт Праймера на 80-90% воды. Реставрационные поверхности, а также деревянные и плиточные основания обрабатываются *"Киилто Старт Праймером"* перед выравниванием без разбавления водой. Бетонные поверхности должны соответствовать нормам СНиП.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Медленно высыпать сухую смесь *"Кестонит Левел"*, постоянно перемешивая в чистую прохладную воду (+10...20°C), до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Массу оставить стоять на 5 мин., после чего еще раз перемешать и приступить к работе.

Выравнивающая масса наносится равномерным слоем при помощи правила или широкого

стального шпателя. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Процесс высыхания слоя нельзя ускорять, например, путём нагревания или вентиляции. Слишком быстрый процесс высыхания может вызвать образование трещин.

Если же температура в помещении с выровненной напольной поверхностью выше нормальной, если относительная влажность понижена или солнечные лучи направлены прямо на обработанную поверхность, пол следует покрыть защитным брезентом сразу после того, когда по нему можно будет ходить.

Укладку покрытия рекомендуется выполнить как можно быстрее после высыхания и отверждения раствора, во избежание пересыхания раствора, его отслаивания и образования трещин.

Выровненная поверхность пригодна под покраску во второстепенных помещениях и помещениях с легкой нагрузкой на пол; не пригодна под покраску во влажных помещениях, гараже и т.п. помещениях.

В помещениях с гидроизоляцией, например, полы ванных, выравнивание производится под гидроизоляцией.

Состав нельзя применять на объектах, постоянно находящихся под водой, например, в бассейнах.

### ***ВНИМАНИЕ!***

Не используйте слишком много воды, т.к. это приведет к растрескиванию поверхности нанесенного раствора и потере прочностных характеристик

## **ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Свежая масса является щелочной и раздражает кожу и слизистые оболочки. Избегать попадания продукта на кожу. При перемешивании раствора и шлифовании пола рекомендуется применение респиратора.

Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

## **УПАКОВКА ХРАНЕНИЕ**

Бумажный мешок 20 кг

Хранить порошок не более 1 года со дня изготовления в оригинальной упаковке в сухом и прохладном помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

По всем возникающим вопросам просим обращаться по телефону горячей линии:

**т. 8-800-333-30-33**

5/2011