



# KESTONIT FINISH

## Самовыравнивающийся наливной раствор для полов толщиной 1-7 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочный, безусадочный, влагостойкий самовыравнивающийся, наливной, финишный раствор на цементной основе для финишного выравнивания полов слоем 1-7 мм до укладки напольной облицовки при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Для выравнивания полов слоем более 7 мм рекомендуем использование наливного раствора для полов **"Кестонит Оптио"**. **"Кестонит Финиш"** не рекомендуется использовать для выравнивания поверхности под штучный паркет.

### СВОЙСТВА

- выполняет требования классификации M1 по классу эмиссии поверхностных материалов
- облицовочные работы можно начинать через 1-2 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).
- устойчив к нагрузкам от колес офисных кресел
- самовыравнивающийся
- безусадочный, влагостойкий
- можно наносить механически
- не содержит казеина
- температура нанесения не ниже + 10 °C
- по выровненной поверхности можно ходить примерно через 5 часов после выравнивания (при температуре +18...20° C)
- широкий диапазон толщины рабочего слоя

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |
|--|--|
| Состав                                     | цементно-полимерные вяжущие с кварцевым песком                 |
| Размер частиц                              | не более 0,3 мм  |
| Толщина слоя                               | 1-7 мм (толщина слоя за одно нанесение)                        |
| Расход воды для затворения                 | ок. 5,0-5,5 л воды на 20 кг сухой смеси                        |
| Время пригодности раствора к использованию | 30 – 45 мин.   |
| Расход                                     | Около 1,4 кг сухого вещества на1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм. |
| Прочность на сжатие                        | C20 (> 20 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 Финиш"**, 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 выливается из ведра широкими полосами. Нанесению помогают стальным шпателем. Залитую поверхность обработать игольчатым валиком или веерной гребёнкой, для соединения вылитых порций смеси и удаления пузырьков воздуха. 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 не пригодна под покраску.

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  
УПАКОВКА  
ХРАНЕНИЕ**

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.

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