



Kestonit RAPID

Быстротвердеющий выравнивающий раствор для полов слоем 1-40 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстротвердеющий, высокопрочный раствор на цементной основе с рабочей толщиной слоя 1-40 мм. Предназначен для ремонта и выравнивания полов, создания наклонов, заполнения пазов и швов до финишного выравнивания по всей поверхности и/или до укладки напольной облицовки в жилых квартирах, офисных и других общественных помещениях. Пригоден как для внутренних, так и для наружных работ.

СВОЙСТВА

- выполняет требования классификации M1 по классу эмиссии поверхностных материалов
- можно наносить тонкими и толстыми слоями, образует ровное основание
- облицовочные работы можно начинать через 2-4 часа, в зависимости от толщины слоя
- Наносится на бетон и различные строительные плиты (обратите внимание на правильную предварительную обработку поверхности).
- безусадочный
- влагостойкий
- является подходящей основой для всех растворов "*Кестонит*" и для всех типов клея
- температура нанесения не ниже + 10 °С
- не содержит казеина
- по выровненной поверхности можно ходить примерно через 45-60 минут после выравнивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	цементно-полимерные вяжущие на основе глинозёмистого цемента с кварцевым песком
Размер частиц	не более 0,4 мм
Толщина слоя	1-40 мм
Расход воды для затворения	20 кг сухой смеси "Кестонит Рапид" ок. 3,5 л воды (при заполнении пазов и швов, а также при создании наклонов) ок. 4,0 л воды (при финишном выравнивании) При заполнении пазов и швов в смесь можно добавить 20-30% песка (размер частиц 1-3 мм).
Время пригодности раствора к использованию	10 - 15 мин.
Расход	Около 1,5 кг сухого вещества на 1 м ² при слое 1 мм.
Прочность на сжатие	C35 (> 35 МПа), EN 13813
Прочность на изгиб	F10 (> 10 МПа), EN 13813

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура основания и помещения +18...20 °С
- 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 разбавленным водой "*Киилто СТАРТ Праймером*" в соотношении 1:4 с водой (0-20% Киилто Старт Праймера на 80-90% воды). Реставрационные основания, а также деревянные и плиточные основания обрабатываются "*Киилто Старт Праймером*" перед выравниванием без разбавления водой. Бетонные поверхности должны соответствовать нормам СНиП.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Высыпать сухую смесь в специальную ёмкость с прохладной водой, постоянно перемешивая, до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Нанести смесь сразу после приготовления на чистую, при необходимости смоченную поверхность стальным шпателем. 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

Бумажный мешок 20 кг

ХРАНЕНИЕ

Хранить порошок не более 6 месяцев 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**

05.2011