



Kesto Finish / Кесто Финиш

Самовыравнивающийся наливной раствор для выравнивания полов слоем толщиной 1-7 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Самовыравнивающийся быстротвердеющий раствор на основе специального цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок для финишного выравнивания полов слоем 1-7 мм до укладки напольной облицовки при внутренних работах в жилых, офисных и общественных помещениях. Может применяться на стяжках с подогревом. Для выравнивания полов слоем более 7 мм рекомендуется использование наливного раствора для полов Кесто Оптимал .
УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +10 °С до +30 °С, относительная влажность бетонного основания - не более 90%. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Для достижения нормальной прочности раствора температура массы и основания должны быть не ниже +10°С. Высокая температура значительно сокращает время для работы и влияет на самовыравниваемость раствора. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Выравниваемое бетонное основание должно быть достаточно прочным (не менее 15 МПа), сухим, ровным и чистым. Остатки цементного клея, старые остатки раствора, клея, краски и прочие загрязнения необходимо удалить методом шлифовки или фрезерования. Бетонные полы и выровненные строительными растворами поверхности обрабатываются грунтовками Кесто .
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА	Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры (+10...+20 °С) до образования однородной подвижной массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 3-5 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 30-45 мин (при температуре +20±2 °С), периодически оживляя перемешиванием. В уже выдержанный раствор нельзя добавлять воду. Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Готовый раствор наносится на основание широкими полосами. Максимальная ширина полосы зависит от скорости и условий нанесения, толщины слоя и т.д. Нанесению помогают стальным шпателем. Залитую поверхность обработать игольчатым валиком или веерной гребенкой для соединения вылитых порций и удаления пузырьков воздуха. После работы устройства и рабочие инструменты немедленно очистить чистой водой. Процесс высыхания слоя нельзя ускорять, например, путём нагревания или вентиляцией. Слишком быстрый процесс высыхания может вызвать образование трещин. Если же температура в помещении выше нормальной, если относительная влажность понижена или солнечные лучи направлены прямо на обработанную поверхность, стяжку следует покрыть защитной пленкой сразу после того, когда по ней можно будет ходить. По выровненной поверхности можно ходить не ранее, чем через 5 часов.



Укладку покрытия рекомендуется выполнить как можно быстрее после высыхания и отверждения раствора (но не ранее, чем через 1-3 суток).

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Раздражает органы дыхания и кожу. Опасен для глаз. Избегайте вдыхания пыли, попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Свежая масса является щелочной. При работе рекомендуется применять перчатки, защитную маску для рта и защитные очки. При попадании в глаза/рот обильно промыть водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

УПАКОВКА

Бумажный мешок ~25 кг

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +5 °С, в плотно закрытой оригинальной упаковке, в условиях, обеспечивающих предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основное вяжущее вещество	портландцемент
Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя, не более	0,315 мм
Объем воды для затворения	0,21-0,24 л на 1 кг сухой смеси 5,25-6,0 л на мешок 25 кг смеси
Расход	Около 16 кг сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 см
Марка раствора по подвижности	Рк5
Время выдержки раствора до повторного перемешивания	3-5 мин
Время пригодности раствора к использованию	30-45 мин (при температуре +20±2 °С)
Температурный режим работы	+5 ... +30 °С
Рекомендованная толщина слоя	- 1-7 мм - до 20 мм при заделке локальных неровностей
Время твердения (в зависимости от основания, вида облицовки и т.д.)	1-3 суток (при температуре +20±2 °С)
Время технологического прохода	5 ч
Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего раствора с бетонным основанием в возрасте 28 суток (20±2 °С, влажн. >50 %), не менее	1 МПа
Прочность затвердевшего раствора на сжатие в возрасте 28 суток (20±2 °С, влажн. >50 %), не менее	20 МПа
Прочность затвердевшего раствора на изгиб в возрасте 28 суток (20±2 °С, влажн. >50 %), не менее	6 МПа
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (A _{эфф}), не более	370 Бк/кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО "Киилто Калуга"

Россия, 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д.1

Телефон +7 800 3333033

+7 48431 58800

Факс +7 48431 58811