

НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 930 FINISH

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязущее	Цемент
Цвет	Серый
Максимальная фракция песка	до 1,25 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,25-0,27 л
Расход воды на 25 кг смеси	6,25-6,75 л
Расход сухой смеси на 1 м ² * при слое 10 мм	16-18 кг
Толщина слоя	3-10 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	15 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	30 мин
Можно ходить через	24 часа
Укладка напольных покрытий	от 5 до 28 суток
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марочная прочность	не менее M200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	≥20 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	≥3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	>0,5 МПа
Температура эксплуатации	От +5 до +50 °С
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Внутренние работы. Нормальная влажность.	Рекомендуется
Внутренние работы. Повышенная влажность.	При условии использования в системе «бесконтактный пол»
Бассейн	Не рекомендуется

Наружные работы

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Напольная плитка	Рекомендуется
Ламинат	При условии использования в системе «бесконтактный пол»
Паркетная доска, штучный паркет	Не рекомендуется
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	Не рекомендуется

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Монолитный бетон, железобетонные плиты перекрытия	Рекомендуется
Базовая стяжка	При условии использования в системе «бесконтактный пол»
Наливной пол	Не рекомендуется
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	Не рекомендуется
Система «теплый пол»	Не рекомендуется

ФИНИШНЫЙ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА СЛОЯ ОТ 3 ДО 10 ММ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ

СОСТАВ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего с фракционированным песком, минеральным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для тонкослойного финишного выравнивания пола в сухих и влажных помещениях под последующее покрытие: паркет, керамическая плитка, ламинат или линолеум. Наносится на любое бетонное или цементно-песчаное основание. При наличии перепадов более 15 мм основание необходимо предварительно выровнять базовой стяжкой «Декоратор» DK 900 BASE или самонивелирующимся наливным полом «Декоратор» DK 910 MEDIUM. Подходит для использования в системе «теплый пол» при условии использования в качестве финишного покрытия.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) и иметь марочную прочность не менее 15 МПа.

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Швы плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью «Декоратор» DK 900 BASE или «Декоратор» DK 910 MEDIUM за сутки до проведения основных работ по заливке пола. Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03. Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ВАЖНО! Недостаточная прочность, наличие скрытых дефектов основания, неподготовленная поверхность может привести к появлению трещин в период твердения пола и снижению прочности полученного основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (6,25-6,75 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 3-5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствор готов к применению в течение 30 мин при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. Технические характеристики продукта гарантированы при строгом соблюдении пропорции воды при приготовлении раствора.

ПОРЯДОК РАБОТ

Перед заливкой пола с помощью лазерного уровня выставить отметки на стенах и в центре комнаты специальные (штыревые) маяки. По периметру помещения необходимо наклеить демпферную ленту для наливных полов. Ширина ленты выбирается, в зависимости от толщины выравнивающего слоя, больше на 1 см.

Готовый раствор выливается на подготовленное основание, начиная с дальнего угла от двери, двигаясь к выходу, и распределяется при помощи правила, стального шпателя и т.п. Затем рекомендуется прокатать поверхность игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, образовавшихся при приготовлении раствора.

В процессе твердения наливного пола рекомендуется защищать поверхность от воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Передвигаться по готовой поверхности можно не ранее чем через 6 часов. Необходимо прорезать деформационные швы через 24 часа после заливки пола.

Перед проведением дальнейших работ деформационные швы необходимо заполнить раствором «Декоратор» DK 930 FINISH.

Укладывать плитку можно через 5 суток. Перед укладкой плитки необходимо обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Укладывать линолеум, ковролин и т.п. можно через 7 суток. Паркет и ламинат - через 7-14 суток (остаточная влажность основания должна быть не более 1,5%). Ввод в эксплуатацию системы «Теплый пол» - не ранее чем, через 28 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Работы необходимо выполнять в соответствии с СП 29.13330.2016. Сроки приведены при толщине слоя 3 мм, температуры окружающей среды 20°C и относительной влажности воздуха не более 60%. Поверхность готового пола не рекомендуется оставлять без напольного покрытия.

Рекомендуется

При условии использования в системе «бесконтактный пол»

Не рекомендуется

Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 60%. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.