

НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 920 FAST

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вяжущее	Комплексное
Цвет	Светло-серый
Максимальная фракция песка	до 0,315 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,32-0,34 л
Расход воды на 25 кг смеси	8,0-8,5 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	14-16 кг
Толщина слоя	6-50 мм
Максимальная толщина слоя	60 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	30 мин
Можно ходить через (в зависимости от слоя нанесения, температуры в помещении и влажности)	4-8 часов
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	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 М 150
Прочность на сжатие (через 28 суток)	не менее 15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	более 5,2 МПа
Температура эксплуатации	От +5 °С до +50 °С
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью	■
Наружные работы	
Бассейн	
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Напольная плитка	■
Ламинат	■
Паркетная доска, штучный паркет	■
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Монолитный бетон, железобетонные плиты перекрытия	■
Базовая стяжка	■
Наливной пол	■
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	
Система «теплый пол»	■

САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ**СВОЙСТВА**

- ТОЛЩИНА СЛОЯ ОТ 6 ДО 50 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 4-8 ЧАСОВ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

СОСТАВ

Сухая смесь на основе комплексного 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. Подходит для использования в системе «теплый пол». При наличии перепадов более 60 мм основание необходимо предварительно выровнять базовой стяжкой «Декоратор» DK 900 BASE или самонивелирующимся наливным полом «Декоратор» DK 910 MEDIUM.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) и СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») и иметь марочную прочность не менее 10 МПа.

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Стыки плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью для пола «Декоратор» за сутки до проведения основных работ по заливке пола. При проведении работ в системе «Тёплый пол» необходимо отключить нагрев не менее, чем за 2 суток до начала работ. Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 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 (8-8,5 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 (штырьевые) 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 шпателя, швабры 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 4-8 часов. Необходимо прорезать деформационные швы через 24 часа после заливки пола.

Перед проведением дальнейших работ деформационные швы необходимо заполнить раствором «Декоратор» DK 920 FAST.

Укладывать плитку можно через 5 суток. Перед укладкой плитки необходимо обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Заливку финишными цементными и гипсовыми смесями можно проводить через 14 суток. 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%). Включение «тёплого пола» возможно после полного набора прочности. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Работы необходимо выполнять в соответствии с СП 29.13330.2016 и СП 71.13330.2017. Сроки приведены из расчета минимальной рекомендованной толщины наносимого слоя, температуры окружающей среды 20 °С 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 °С и относительной влажности воздуха не более 60%. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.