

**НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 920 FAST**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Рк6 Вт4 В12,5
Вяжущее	комплексное
Цвет	светло-серый
Полный остаток на контрольном сите – 1,25 мм	0 %
Влажность	не более 0,5 %
Насыпная плотность	960±50 кг/м <sup>3</sup>
Подвижность по расплыву кольца	Рк6
Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси	0,7±0,1 л
Время пешеходного движения *	через 4 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 16 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Расход воды на 1 кг смеси	0,35–0,37 л
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	14–16 кг
Рекомендуемая толщина слоя	6–50 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	60 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности *	30 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+25 °С
Время полного набора прочности	28 суток
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	через 5–28 суток
Температура эксплуатации	+5...+50 °С
ОАСОВКА	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»	■

■ 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.

**САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ  
ГОСТ 31358-2019****СВОЙСТВА**

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

**ОПИСАНИЕ И СОСТАВ**

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, быстротвердеющая, легкая, Рк6 Вт4 В12,5 ГОСТ 31358-2019, для устройства выравнивающих слоев (прослоек), для умеренных нагрузок, под покрытие. На основе комплексного минерального 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 «тёплый 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. Швы плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью «Декоратор» DK 920 FAST 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 и включить не ранее чем через 28 суток (после полного набора прочности). Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. ВАЖНО! Недостаточная прочность, наличие скрытых дефектов основания, неподготовленная поверхность могут привести к появлению трещин в период твердения пола и снижению прочности полученного основания.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА**

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (8,75–9,25 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 необходимо использовать в течение 30 минут 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 выставите отметки на стенах и специальные (штыревые) маяки в центре комнаты. По периметру помещения необходимо наклеить демпферную ленту для наливных полов. Ширина ленты выбирается в зависимости от толщины выравнивающего слоя, больше 1 см.

Готовый раствор выливается на подготовленное основание, начиная с дальнего угла от двери, двигаясь к выходу, и распределяется при помощи шпателя, вазы 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 часа. Необходимо прорезать деформационные швы через 4 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 расчёта 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.