

## НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 930 FINISH

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Rk5 Btb4,4 B20
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Полный остаток на контрольном сите – 1,25 мм	0 %
Влажность	не более 0,5 %
Насыпная плотность	1150±100 кг/м <sup>3</sup>
Подвижность по расплыву кольца	Rk5
Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси	0,6±0,1 л
Время пешеходного движения*	через 24 часов
Предел прочности при сжатии	не менее 25 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 6 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Расход воды на 1 кг смеси	0,25–0,27 л
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> * при слое 10 мм	16–18 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2–60 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности*	30 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+25 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	через 5–28 суток
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
ФАКОВКА	25 кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы. Нормальная влажность.	
Внутренние работы. Повышенная влажность.	
Бассейн	
Наружные работы	
<b>ВИДЫ ПОКРЫТИЙ</b>	
Напольная плитка	
Ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
<b>ВИДЫ ОСНОВАНИЙ</b>	
Монолитный бетон, железобетонные плиты перекрытия	
Базовая стяжка	
Наливной пол	
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	
Система «тёплый пол»	

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.

## ФИНИШНЫЙ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 31358-2019

### СВОЙСТВА

- ТОЛСТИНА СЛОЯ ОТ 2 ДО 60 ММ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ

### ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся нормальноотвердевающая лёгкая Рк5 Btb4,4 B20 ГОСТ 31358-2019 для устройства выравнивающих слоёв (прослоек), значительных нагрузок, под покрытие. 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 «тёплый 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 СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») и иметь марочную прочность не менее 15 МПа. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Стыки плит, выбоины и трещины обработать грунтovкой и заделать готовой смесью «Декоратор» DK 900 BASE или DK 910 MEDIUM 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 грунтovкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03 (см. назначение грунтovок). Сильноизпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтovкой 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 раствора 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 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 24 часа. 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 грунтovкой «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 «тёплый 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 %.