



# САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ **FINISH**

Для финишного выравнивания пола  
и изготовления высококачественной  
самонивелирующейся стяжки.

## Преимущества:

- Самонивелирующийся пол на основе комплексного вяжущего
- Быстроотвердеющий (возможность хождения через 4 часа)
- Трещиностойкий, повышенной прочности
- Низкий расход
- Толщина нанесения от 3 до 60 мм
- Использование в системе "теплый пол"
- Для ручного и машинного нанесения

## Применение.

Универсальная смесь предназначена для окончательного выравнивания различных оснований пола. Может применяться для изготовления стяжек на «слабых основаниях» (разделительных слоях тепло или звукоизоляции; в системах «теплый пол» и т.п.). Используется внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, кроме подверженных прямому контакту с водой. Рекомендуется в качестве окончательного, выравнивающего слоя перед укладкой керамической плитки, линолеума, ковролина, ламината и паркета. Толщина слоя от 3 до 60 мм за один проход. Предназначена как для ручного, так и для механического нанесения.

## Технические характеристики:

Передвижение по поверхности через	4 ч
Минимальная толщина нанесения слоя	3 мм
Максимальная толщина нанесения слоя	60 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм	14 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,25 - 0,3 л
Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, не менее	0,8 МПа
Предел прочности, не менее: - при сжатии	12 МПа
- при изгибе	3 МПа





## САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ наливной пол FINISH

**Высокоадгезионная, безусадочная сухая растворная смесь на основе комплексного вяжущего, обеспечивающего изготовление высококачественной поверхности пола**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная смесь предназначена для окончательного выравнивания различных оснований пола. Может применяться для изготовления стяжек на «слabых основаниях» (разделительных слоях тепло или звукоизоляции; в системах «теплый пол» и т.п.). Используется внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, кроме подверженных прямому контакту с водой. Рекомендуется в качестве окончательного, выравнивающего слоя перед укладкой керамической плитки, линолеума, ковролина, ламината и паркета. Толщина слоя от 3 до 60 мм за один проход. Предназначена как для ручного, так и для механического нанесения.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- температура воздуха и основания в процессе работы и в течении следующих 3-х дней должна быть в интервале от +10 С до +30 С;
- предварительное выравнивание, устранение крупных трещин и углублений рекомендуется произвести не менее чем за сутки до проведения основных работ. Имеющиеся в основании технологические отверстия и места возможных утечек необходимо устраниć;
- очистить поверхность от пыли, грязи, жировых или масляных пятен, отслоений и следов краски;
- установить маяки по уровню, с шагом 1,5 - 2 метра;
- загрунтовать поверхность основания, а также стены по периметру заливаемого участка на высоту предполагаемой стяжки. Сильно

впитывающие влагу основания грунтуют дважды;

- закрепить кромочную ленту по всему периметру участка.

Если площадь пола вследствие своей величины не позволяет произвести заливку в один прием, то необходимо провести разбивку ее на участки, а также если диагональ предполагаемой поверхности превышает 9 метров, то рекомендуется сделать деформационный шов.

При устройстве пола, с изолирующим слоем, на изолирующий материал (плиты пенополистирола и т.п.) уложить подкладочную бумагу и закрепить кромочную ленту по всему периметру участка.

При устройстве системы «теплый пол» элементы отапливаемого пола монтируют поверх подкладочной бумаги. Перед нанесением раствора система обогрева должна быть выключена и основание должно иметь комнатную температуру; кромочная лента закреплена по всему периметру участка.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в емкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции 1 кг смеси на 0,25-0,30 литров воды (5-6,0 литров на мешок 20 кг) и перемешать при помощи строительного миксера до состояния однородной массы, без комков и отслоения воды.

Для подготовки раствора к механическому нанесению, растворо-смесительный насос настраивается согласно инструкции по его эксплуатации.

Проверка консистенции раствора проводится на ровном не впитыва-

ющем основании с помощью мерной емкости 200 мл. Пятно розлива через 2 минуты должно иметь диаметр 260-280 мм.

Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора!

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Растворную смесь равномерно нанести на основание, заливку поверхности начинать с наиболее удаленных от выхода участков, ориентируясь на уровень ранее установленных маяков. После окончания заливки удалить маяки и всю поверхность разровнять с помощью специальной щетки, мастерка или полутерка. Время работы с раствором составляет 30 минут. При машинном выполнении работ не позднее 30 минут после остановки необходимо промыть механизмы, шланги и инструменты.

#### ВНИМАНИЕ!

В процессе нанесения растворной смеси добавлять воду или сухую смесь НЕЛЬЗЯ!

Оборудование и инструменты промыть водой после использования. Загустевшую растворную смесь не использовать.

### ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в бумажных мешках по 20 кг.

Срок хранения в фирменной, не поврежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления. Мешки хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях.