

# СМЕСИ ДЛЯ ПОЛОВ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

По периметру планируемой заливки пола следует проложить деформационную (краевую) ленту, ширина которой выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Деформационные и конструкционные швы пола должны совпадать с соответствующими швами зданий.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,0-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 1-2 минуты, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Не допускать передозировку воды! Излишек воды приводит к расслаиванию, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин
2. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду
3. При наличии капиллярного подъёма влаги следует создать на основании слой гидроизоляции
4. Прочность основания должна быть не менее 10 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток
5. При заливке пола сплошным слоем более 30 мм рекомендуется установка направляющих реек (маяков)
6. При заливке пола слоем более 30 мм для приготовления раствора использовать нижний предел воды

### Нанесение

С помощью машины или вручную приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 2 до 100 мм. Смесь распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки, ракля или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора.

Через 24 часа необходимо прорезать деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается минимум через 2 часа (в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды).

Керамическую плитку можно укладывать через 3 суток, предварительно обработав основание грунтом ОСНОВИТ. Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 суток. Эксплуатация пола допускается в сухих и отапливаемых помещениях. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45.

### Расход

13 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при слое нанесения 10 мм.

# ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45 НАЛИВНОЙ ПОЛ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

- САМЫЙ БЫСТРЫЙ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- СЛОЙ от 2 до 100 мм
- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ
- ПРОСТОЙ И УДОБНЫЙ

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Наливной пол ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45 предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 2 до 100 мм в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45 может применяться в качестве основания под укладку паркета, коврового покрытия, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Теплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Используется для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, гипсовые и цементно-песчаные, в т.ч. слабые основания.

### СВОЙСТВА:

ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45 изготовлен на основе смешанного минерального вяжущего, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Продукт отличают следующие свойства:

- Хождение по полу через 2 часа значительно сокращает время проведения работ
- Высокая растекаемость и способность к самовыравниванию обеспечивают удобство в работе и снижают трудозатраты при проведении работ
- Толщина слоя (от 2 до 100 мм) позволяет использовать наливной пол как тонкий финиш и как стяжку
- Низкий расход смеси снижает затраты на материал
- Наносится ручным и механизированным способом

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	≥15 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥1 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,37 л
Расход смеси при слое 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2-100 мм
Растекаемость	260-280 мм
Хождение через	2 часа
Жизнеспособность раствора	40 минут

### ФАСОВКА 20 кг

