



SR-72 Наливной пол (самовыравнивающийся)

Наливной пол используется для окончательного выравнивания оснований и бетонных перекрытий при строительстве зданий промышленного и жилого назначения, а также для изготовления гладких и прочных полов различного назначения.

Подготовка основания

Основание должно быть крепким, плотным, сухим, тщательно очищенным от пыли, извести, жиров, масел, копоти, следов краски. Трешины следует увеличить механическим путем. Не менее чем за 4 часа до начала работ покрыть основание грунтом глубокого проникновения SR-51.

Приготовление растворной смеси

Содержимое одного мешка (25 кг) смешать с 5-6 литрами чистой воды с помощью мешалки с малыми оборотами до получения однородной массы без комков, при этом смесь добавляется в воду. Выждать в течении 5 минут и вновь перемешать. Наливной пол готов к применению.

Рекомендации при выполнении работ

В помещении, где будут производиться работы, не должно быть сквозняков. Раствор вылить на подготовленное основание и при необходимости развести по поверхности при помощи резиновой планки или других подобных инструментов. Допускается механизированный способ заливки. По истечении 6 часов возможно пешеходное движение. Керамическую плитку можно укладывать спустя 24 часа, другие материалы через 48 часов.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C.

Вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других условиях может изменяться время высыхания и схватывания.

Не выливать раствор на незастывшее основание.

Состав

Полимерные материалы, цемент и фракционированный песок.

Срок хранения

6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорция	5-6 л воды на 25 кг продукта
Время потребления	до 30 минут
Температура основания	+ 5°C + 30°C
Расход	1,7 кг/м ² на 1 мм толщины
Толщина слоя	от 2 до 30 мм
Прочность на сжатие	через 28 дней более 20 Н/мм ²