



НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОНИВЕЛИР

для **ВНУТРЕННИХ**
и **НАРУЖНЫХ РАБОТ**

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ
 - ВОДОСТОЙКИЙ
- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ
 - РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
 - БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь для пола самонивелир предназначена для выравнивания бетонных оснований и стяжек пола из цементно-песчаных растворов, легкого бетона с последующей укладкой таких покрытий как линолеум, ковролин, ламинат, керамическая плитка, плитка ПВХ и других покрытий в жилых, общественных, административных и бытовых помещениях. Может применяться для устройства полов с подогревом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н, минеральные заполнители, полимерные добавки
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,26-0,27 л на 1 кг сухой смеси, 6,5-6,75 л на мешок 25 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 30 мин.
Толщина слоя	3-15 мм
Возможность передвижения при толщине смеси: - 3 мм; - 15 мм	через 12 часов через 24 часа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 20 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 4 МПа
Устройство покрытий: - из керамической плитки - других видов покрытий	через 72 часа через 7 суток
Температура основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +70°C
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм	~ 1,8 кг/м ²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие НАЛИВНОГО ПОЛА САМОНИВЕЛИР указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

Срок хранения - 12 месяцев от даты изготовления в фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях.

ISO 9001

ТУ 5745-004-97442294-2011
ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 31357-2007



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

- 

1. Приготовить пластмассовую емкость.
- 

2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,26-0,27 л, на 5 кг – 1,3-1,35 л, на 25 кг – 6,5-6,75 л.
- 

3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы.
- 

4. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.
- 

5. Приготовленную растворную смесь вылить на подготовленное основание, начиная с дальнего угла технологического участка, и распределить по поверхности при помощи резиновой мерной планки, шпателя или других инструментов. Разлитую смесь сразу же необходимо деаэрировать (удалить воздух) с помощью игольчатого валика (размер иголок зависит от толщины разлитого слоя). Подачу растворной смеси можно выполнять с помощью насоса. При перерывах в работе более чем на 30 минут инструменты и насос следует промыть водой и очистить от растворной смеси.

Растворную смесь использовать в течение 30 минут.

Свеженанесенную смесь оберегать в течение 2-3 дней от перегрева и сквозняков.


