



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.


