



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

 1	1. Приготовить пластмассовую емкость.
 2	2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и выпить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,3-0,33 л, на 5 кг – 1,5-1,65 л, на 25 кг – 7,5-8,25 л.
 3	3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высypать ее в емкость с водой.
 4	4. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.
 5	5. Приготовленную растворную смесь выпить 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.

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ

для ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ
- БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ (возможно передвижение через 6 часов)
- БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол быстротвердеющий предназначен для изготовления стяжек и выравнивания оснований пола в помещениях с низкими механическими нагрузками (жилых, административных, бытовых и т.п.). Может служить основанием под укладку плиточных облицовок и самовыравнивающихся смесей. После шлифования стяжка из смеси может также использоваться в качестве оснований под укладку линолеума, ковролина и других видов напольных покрытий. Быстротвердеющая смесь может применяться для устройства полов с подогревом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦЕМI 42,5 Н, гипс, минеральные заполнители, полимерные добавки
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,3-0,33 л на 1 кг сухой смеси 7,5-8,25 л на мешок 25 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 30 мин.
Толщина слоя нанесения	5-80 мм
Возможность передвижения	через 6 часов
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 15 МПа
Устройство покрытий: - из керамической плитки	через 24 часа
- других видов покрытий	через 7 суток
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм	-2,0 кг/м ²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕГО НАЛИВНОГО ПОЛА 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

