




ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

<p>1</p> 	<p>1. Приготовить пластмассовую емкость.</p>
<p>2</p> 	<p>2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить 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.</p>
<p>3</p> 	<p>3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой.</p>
<p>4</p> 	<p>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.</p>
<p>5</p>   	<p>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.</p> <p>Растворную смесь использовать в течение 30 минут.</p> <p>Свеженанесенную смесь оберегать в течение 2-3 дней от перегрева и сквозняков.</p>

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, ковровина и других видов напольных покрытий. Быстротвердеющая смесь может применяться для устройства полов с подогревом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н, гипс, минеральные наполнители, 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°С до +30°С
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



БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ