



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 56

ВОЛМА-Нивелир Экспресс 25кг

НАЛИВНОЙ ПОЛ
САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-100 мм
РАСХОД СМЕСИ НА ТОЛЩИНУ 10 мм*	12-15 кг/кв.м
*РАСХОД СМЕСИ (ПРОИЗВОДСТВО «ВОЛМА-ВОСКРЕСЕНСК»)	13-15 кг/кв.м
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,29-0,34
НА МЕШОК 25 КГ	7,25-8,5 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 МИНУТ
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ (ВОЗДУХА, РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, МАТЕРИАЛОВ)	ОТ + 5 ДО + 30°С
ПРОЧНОСТЬ ПОЛА	15 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	НЕ МЕНЕЕ 1,0 МПА
ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ПОЛУ	ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА
ВОЗМОЖНОСТЬ НАГРУЖАТЬ ПОЛ	ЧЕРЕЗ 72 ЧАСА
ПРОИЗВОДИТЬ ПОКРЫТИЕ ПРИ ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ	НЕ БОЛЕЕ 1%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручных или механизированных работ по выравниванию бетонных и цементно-песчаных оснований пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 2 до 100 мм (2мм локально, для частичного выравнивания). Рекомендуется к применению в жилых и общественных помещениях с сухим и нормальным уровнем влажности, а также с повышенным уровнем влажности под последующую отделку.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, быть прочным, без отслоений, чистым, без пыли, грязи и жировых пятен. «Возраст» цементно-песчаного основания должен составлять не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

До заливки нужно закрепить демпферную ленту по периметру стен и колонн в местах примыкания к полу. Все металлические элементы, соприкасающиеся с раствором смеси, защитить от коррозии.

Необходимую толщину будущего слоя устанавливают при помощи переносных маяков-реперов и нивелирующей линейки. Обозначить участки для заливки пола. Если участок под выравнивание более 50 кв.м. и с диагональю более 10 м., в полах следует устраивать деформационный шов и обязательно над существующими швами в несущем основании. Основание пола и места стен, которые будут в контакте с наливным полом, необходимо обработать грунтовкой Волма «Универсал» 2-3 раза. К заливке наливного пола можно приступать после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для ручного нанесения: сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +20 °С), исходя из пропорции 0,29 - 0,34 л воды на 1 кг, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели с насадкой до состояния однородной массы в течение 3-5 минут. Дать отстояться раствору 3 минуты и затем повторно перемешать. Не допускайте передозировки воды!

Для проверки консистенции необходимо вылить 1,0 л раствора на ровное не впитывающее основание (например, стекло, пленка, фольга). Диаметр пятна должен быть 50-55 см.

Для машинного нанесения: сухую смесь засыпать в бункер машины (агрегата) и, регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию смеси.

Проверка консистенции: вылить 1,0 л раствора на ровное не впитывающее основание (например, стекло, пленка, фольга). Диаметр пятна должен быть 50-55 см.

ПОРЯДОК РАБОТ:

1. Приготовленный раствор смеси «Волма-Нивелир Экспресс» выливать равномерно до необходимой толщины, избегая перерывов более 10 минут.
2. Затем, начиная с участков, примыкающих к стенам и колоннам, удалить из раствора воздушные пузырьки при помощи игольчатого валика или строительной швабры 1 м или 2м. Движения строительной шваброй проводят вдоль и поперек залитой поверхности, создавая «волну».
3. Время на заливку наливного пола «Нивелир Экспресс» зависит от условий (температура, влажность, впитываемость основания, толщина слоя) и составляет не более 40 минут.
4. Перемещение по полу через 3ч возможно при толщине слоя до 3мм, в зависимости от температуры и влажности воздуха и основания
5. Во время твердения раствора в течение первых двух дней следует избегать сквозняков и попадания прямых лучей солнца. Затем обеспечить естественную вентиляцию и проветривание помещений, не используя тепловые пушки. В зимний период времени не допускать снижения температуры воздуха в помещении ниже + 5° С
6. Время высыхания наливного пола зависит от толщины слоя, температуры и влажности в помещении.
7. Укладку декоративного покрытия на выровненный пол можно производить не менее чем через 7 суток после заливки. Остаточная влажность залитого пола при укладке последующего покрытия не должна превышать 1%.

СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

«ВОЛМА-Нивелир Экспресс» может использоваться в системе "тёплый пол" при максимальной температуре нагревательных элементов не более +50°С. Толщина выравнивающего слоя для укрытия трубопроводов (в том числе и в обогреваемых полах) должна быть не менее чем на 45 мм больше диаметра трубопроводов. В остальных случаях следует производить работы согласно инструкции производителя системы "тёплый пол". Первое включение пола с подогревом производить не ранее, чем через 7 суток после заливки пола, установив температуру 25°-27°С на 2-4 суток. Полная эксплуатация «теплых полов» - не ранее, чем через 28 суток.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с сухой смесью «ВОЛМА-Нивелир Экспресс» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Не допускать контакта с водой. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.

