
Волма нивелир-эксперс 20кг





Цена руб Not Rated Yet
312 руб

[Ask a question about this product](#)

Быстронамердеющий самовыравнивающийся наливной пол.

Предназначен для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола под последующие декоративные покрытия – ковровый настил, линолеум, паркет, керамическую плитку. Идеально подходит для работы в системе «теплый пол». Применяется во всех жилых помещениях и общественных зданиях. Для ручного и машинного нанесения.

Для внутренних работ. Для сухих помещений.

Толщина слоя: от 5 мм до 100 мм.

Расход: 12,5 кг/м²/10 мм.

Хождение по полу через: 4-6 часов.

Возможность укладки напольного покрытия: не ранее, чем через 7 суток.

Количество на поддоне: 64 шт.

Производитель: Россия.

Вес брутто: 20 кг.

Технические характеристики:

Количество воды	на 20 кг – 5,8-6,8 л
Время использования готовой смеси	60 минут
Прочность на сжатие через 28 суток	не менее 15 МПа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	≥1 МПа

Подготовка основания:

Очистить несущую основу от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков красок. Удалить рыхлые и отставшие участки основания. Вдоль стен и колонн в местах примыкания пола уложить демпфирующие прокладки (лента или тонкие полоски пенополистирола). Заделать трещины и большие выбоины смесью «Волма Нивелир Экспресс», затворенной меньшим количеством воды, не менее чем за 1 сутки до заливки. Защитить от коррозии стальные элементы, соприкасающиеся с раствором самовыравнивающейся смеси. Прогрунтовать подготовленное основание и места стен, которые будут контактировать с наливным полом. Пористые поверхности прогрунтовать 2 – 3 раза с интервалом 4

часа. Укладка наливного пола должна производиться только после полного высыхания грунтовки.

Приготовление растворной смеси:

Для ручного нанесения: сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +20 °С и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели с насадкой до состояния однородной массы в течение 5 минут. Дать отстояться раствору 3 минуты и затем повторно перемешать. Не допускайте передозировки воды!

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

Нанесение:

1. Приготовленную смесь выливать равномерно до установленной толщины, избегая технологических прерывов.
 2. Обозначенный технологический участок необходимо залить в течение 40–60 минут. При заливке пола вручную площадь технологического участка должна составлять 20–25 кв.м или соответствовать площади одного помещения.
 3. Сразу после заливки раствора необходимо убрать уровни и удалить из массы воздушные пузырьки при помощи игольчатого валика, ракля или щетки, делая поступательные движения вдоль и поперек залитой поверхности, начиная с участков, примыкающих к стенам и колоннам.
 4. Во время твердения наливного пола в течение первых двух дней следует избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей, а также обеспечить естественную вентиляцию и проветривание помещений.
 5. Время высыхания наливного пола зависит от толщины слоя, а также от тепловых и влажностных условий в помещении.
 6. Работу по укладке 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%.
-