
Волма ровнитель грубый 25 кг





Цена руб Not Rated Yet
227 руб

[Ask a question about this product](#)

Вид Ровнитель для пола на основе цемента.

Предназначен для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола. Применяется для устройства ровного и прочного основания, для ремонта пола (заполнение глубоких трещин и выбоин), а также для придания основанию требуемого уклона. Для ручного нанесения. Для наружных и внутренних работ.

Толщина слоя: 10 – 80 мм.

Расход: 18-20 кг/м²/10 мм.

Хожение по полу через: 7-12 часов.

Количество на поддоне: 48 шт.

Производитель: Россия.

Вес брутто: 25 кг.

Технические характеристики:

Количество воды	на 25 кг 3,25-3,75 л
Прочность на сжатие	не менее 20 МПа, (M200)
Время использования готовой смеси	120 минут
Прочность на сжатие через 28 суток	не менее 20 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим и прочным. «Возраст» цементно-песчаного основания – не менее 28 суток, а бетонного – не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно очистить от разного рода. Непрочные участки основания необходимо удалить механическим путем. Основание очистить от пыли. Трещины следует расшить, обеспылить, обработать грунтовкой и после высыхания грунтовки заполнить смесью «Волма Ровнитель грубый» не менее чем за 3 суток до выравнивания.

Подготовленное основание следует обработать грунтовкой и полностью высушить.

Приготовление раствора:

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой и перемешать до получения однородной массы в

течение 3 минут. Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Перемешивание производится профессиональным миксером, дрелью с насадкой со скоростью 400-800об/мин или в бетономешалке.

Нанесение:

Растворную смесь укладывают стальным шпателем, гладилкой и разравнивают, между предварительно установленными через каждые 1,5-2 м маяками, при помощи правила или полутерка. Правильность установки маяков проверяется правилом-уровнем или лазерным уровнем. При необходимости через 7-8 часов поверхность можно перетереть металлической или пластиковой теркой.
