



## Стяжка самонивелирующаяся на цементной основе Ризотоп™-2220

### Применение

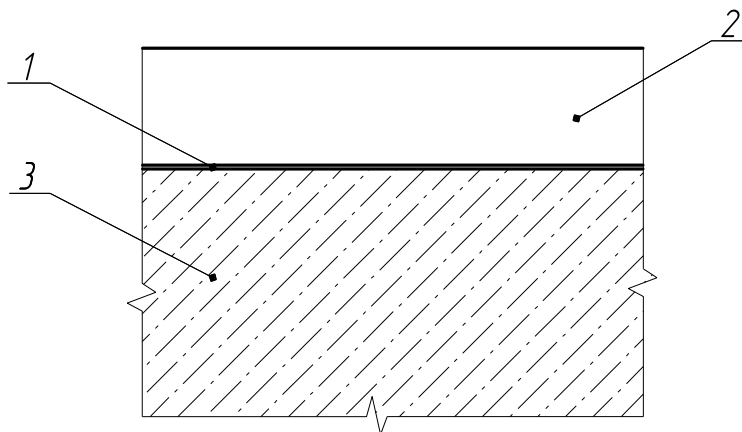
Для выравнивания основания перед нанесением лицевых покрытий в промышленном и гражданском строительстве:

- торговые центры, магазины, административные и общественные здания, квартиры и офисы;
- производственные и технические помещения;
- медицинские и учебные заведения.

### Допустимые нагрузки | Преимущества

Выдерживает механические воздействия на пол слабой и умеренной интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.3. Таблица 1).  
 Выдерживает воздействие жидкостей средней интенсивности на пол, а также химические воздействия воды и растворов нейтральной реакции, минеральных масел и эмульсий, нефти, мазута, бензина, керосина и дизельного топлива, органических растворителей по СП 29.13330-2011 (п.4.4., Таблица В.2)

### Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход	Инструмент, способ нанесения
1	Грунтование	<b>Ризогард™-7500</b>	0,3–0,4 кг/м <sup>2</sup>	Валик с длиной ворса 11–13 мм
2	Стяжка	<b>Ризотоп™-2220</b>	1,8–2,0 кг/м <sup>2</sup> /мм	Игольчатый ролик, ширина 500 мм, длина игл 20 мм.
3	Основание	Бетон класса не ниже В15 (М200) или стяжка пола <b>Ризотоп™-2210</b>	–	По проекту

\* без учета воды

**Общая толщина: 5,0-15,0 мм**

### Рекомендации по нанесению покрытия:

1. Строго соблюдать рекомендованную толщину нанесения.
2. Строго соблюдать рекомендации по грунтованию основания перед нанесением стяжки.
3. Не превышать рекомендованный расход воды при приготовлении раствора.
4. Защищать свежеложенные покрытия от потери влаги, приводящей к образованию трещин.



Для корректного выбора конструкции покрытия пола необходим учет всех исходных данных. По всем вопросам обращайтесь к Производителю материала.