



Стяжка высокомарочная на цементной основе Ризотоп™-2210

Применение

Для выравнивания и подготовки основания перед нанесением лицевого покрытия в промышленном и гражданском строительстве:

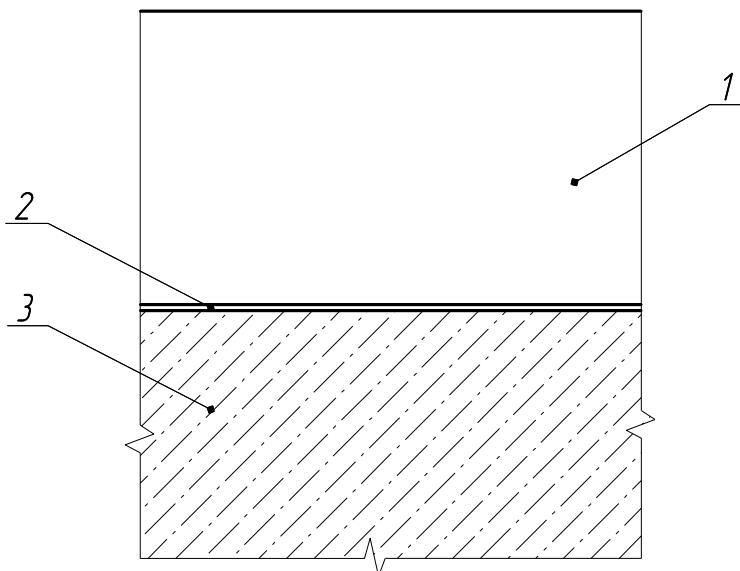
- на предприятиях пищевой промышленности и в сельскохозяйственном производстве)
- химическая промышленность, лаборатории, фармацевтические предприятия, больницы и лечебные учреждения.
- заводы и фабрики, производственные и технические помещения, объекты энергетики и ЖКХ, авторемонтные предприятия, склады и логистические центры, почтовые терминалы, холодильники, морозильники, технические и прочих типы помещений.
- торговые центры и магазины, административные и общественные здания, школы.

Допустимые нагрузки | Преимущества

Выдерживает механические воздействия на пол умеренной и значительной* 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)

* при толщине покрытия 40-50 мм

Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м ²	Инструмент, способ нанесения
1	Грунтование	Ризогард™-7500	0,3–0,4 кг/м ²	Малярный валик, длина ворса 11–13 мм. Плоский тровель, мягкий пластик, ширина 460 мм.
2	Выравнивающий слой	Ризотоп™-2210	2,1–2,3 кг/м ² /мм	Штырьковая ракля, выравнивание и удаление воздуха – игольчатым валиком с длиной игл 20 мм.
3	Основание	Бетон класса не ниже В15 (М200)	–	По проекту

* без учета воды и цемента

Общая толщина: 20,0-50,0 мм



cmt-product.ru

Современные
материалы
и технологии



Описание
конструкции



Описание
материала

Рекомендации по нанесению покрытия:

1. Строго следовать рекомендациям по подготовке основания перед нанесением стяжки.
2. Строго соблюдать рекомендации и временные интервалы при подготовке и грунтовании основания перед нанесением стяжки.
3. Не превышать рекомендованный расход воды при приготовлении раствора.
4. Защищать свежешелюженные 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.

Настоящая информация носит справочный характер. Компания не может контролировать процесс хранения, соблюдение технологии нанесения материала и условия эксплуатации готового покрытия, поэтому мы отвечаем только за качество товара при поставке его клиенту и гарантируем соответствие паспорту качества производителя.

8 800 250 7 052