



№ 62 штукатурка декоративная цементная «Короед» для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественный белый цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки

Основа	Высококачественный цемент
Цвет	Белый
Температура основания	От +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,23 - 0,25 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	Не менее 120 мин
Толщина зерна наполнителя	2 мм
Расход материала	Около 2 кг/м ²
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка	10 м ² /25 кг
Время полного высыхания	Не ранее 3 суток
Морозостойкость	Не менее F 100
Водоудерживающая способность	Не менее 90%
Прочность сцепления при отрыве (адгезия)	0,5 МПа
Предел прочности при изгибе	3 МПа
Предел прочности при сжатии	7 МПа
Время достижения марочной прочности	28 суток
Плотность раствора	1450 - 1600 кг/м ³
Паропроницаемость	Не менее 0,035 мг/м ² ч*Па

СОСТАВ

Высококачественный белый цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ударопрочная
- атмосферно- и морозостойкая
- предназначена для наружных и внутренних работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для создания декоративного слоя на фасадах и в помещениях с повышенной влажностью по поверхности цементных штукатурок, бетона, в системах наружной теплоизоляции зданий по армирующему слою.

Может наноситься на поверхность стен и потолков.



ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

Основание под штукатурку должно быть чистым, без пыли, грязи и посторонних частиц. Поверхность перед нанесением необходимо обработать глубокопроникающей грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



Сухая смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг смеси - 0,23-0,25 л жидкости. Перемешать миксером или электрической дрелью с насадкой до получения однородной массы, выдержать технологическую паузу в течение 5 минут, затем повторно кратковременно перемешать.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Штукатурную смесь наносят на основание шпателем из нержавеющей стали, держа его под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя.



После нанесения штукатурного слоя на основание необходимо выдержать некоторое время, чтобы раствор начал схватываться. Когда смесь перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластмассовой терки.



В зависимости от желаемой фактуры покрытия её формируют вертикальными, горизонтальными, круговыми или перекрестными движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Для достижения требуемого качества необходимо как можно чаще очищать поверхность терки от излишков смеси, при этом не возвращая её в массу. Работу на одной плоскости выполняют от края до края.



Если же есть необходимость перерыва в работе, то для этого клеится малярная лента, наносят штукатурный слой немного заходя на неё, затем формируют фактуру и удаляют ленту. При возобновлении работ также клеится малярная лента уже на новый слой и от границы продолжают нанесение штукатурного слоя рекомендуется производить не ранее, чем через 3 суток после формирования.