

Штукатурка цементная машинного нанесения Front-M



Высококачественное механизированное оштукатуривание фасадов и цоколей зданий, а также стен и потолков во влажных и неотапливаемых помещениях

Увеличение производительности труда в несколько раз

Значительная экономия временных и материальных затрат

Быстрое, высококачественное оштукатуривание

Водостойкая, морозостойкая, атмосферостойкая

Высокоадгезионная, паропроницаемая

Для наружных и внутренних работ

Технические характеристики

Цвет	Серый
Пропорция замеса на 40 кг	8,4 – 9,0 л
Расход при толщине 10 мм	14,0 кг/м ²
Толщина слоя	5 – 30 мм
Прочность сцепления, не менее	0,4 МПа
Прочность на сжатие, не менее	6,0 МПа
Жизнеспособность раствора	2 часа
Паропроницаемость, не менее	0,1 Мг/м·ч·П
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Максимальная крупность наполнителя	1,25 мм
Состав	Высококачественный цемент, минеральные наполнители, полимерные добавки
Упаковка	Бумажный мешок 40 кг
Нормативный документ	ГОСТ 33083-2014



Daüer

Штукатурка цементная машинного нанесения Front-M

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенными от пыли, грязи, масел, битумных пятен и различных отслоений. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой Daüer «Klassik» или Daüer «Tiefen», а гладкие, плотные, не впитывающие влагу основания – грунтовкой Daüer «Betogrund».

Приготовление раствора

Штукатурную машину подготовить согласно инструкции по эксплуатации. Сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины и установить расход воды в соответствии с необходимой консистенцией раствора.

Применение

Штукатурный раствор наносить на основание держа растворный пистолет перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии 30 – 50 см. Оштукатуривание производить слева направо и сверху вниз полосами шириной 60 – 80 см. Каждую последующую полосу наносить с перекрытием предыдущей в 5 – 10 см. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета. После окончания нанесения раствора, закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете. В процессе схватывания раствора, поверхность выравнять трапециевидным правилом, срезая излишки и заполняя углубления. Толщина нанесения штукатурного слоя от 5 до 30 мм. Если требуется получить более толстый штукатурный слой, – на первом, еще мягком слое, сделать насечки и после полного его высыхания, нанести второй слой.

Рекомендации

Перед оштукатуриванием установить маячковые профили в соответствии с требуемой толщиной слоя. При оштукатуривании в несколько слоев, толщина последующего слоя должна быть меньше толщины предыдущего слоя.

В неподвижном состоянии раствор в шлангах и смесителе может находиться не более 20 минут. По окончании работ штукатурную машину, шланги и насос промыть согласно инструкции по эксплуатации.

Температура воды для затворения раствора, воздуха и основания должна быть от +5 до +30°C. В период твердения раствора избегать сквозняков, попадания прямых солнечных лучей, резкой смены температурно-влажностного режима. Работы проводить в перчатках, не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза, промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.