

Forman 61 штукатурка цементная для внутренних и наружных работ



Назначение: Forman 61 идеальна для задачи отделки внутренних и внешних поверхностей, подверженных перепадам температур и воздействию влаги при условии легкости работы со смесью, сравнимой с гипсовой штукатуркой

Характеристики:

Цвет	серый
Температура основания	От +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси, ориентировочно	0,2 - 0,26 л/кг
Начало схватывания, не менее	Сохраняемость готового раствора в таре не менее 120 минут
Рекомендованная толщина слоя	5-30 мм
Расход материала, около	При толщине слоя 10 мм 13-14 кг/м²
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка, около	При толщине слоя 10 мм 1,8 кг/м²
Время полного высыхания	Через 28 суток
Водоудерживающая способность, не менее, %	Не менее 99 %
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	Не менее 0,4 МПа
Предел прочности при сжатии	Не менее 5 МПа
Водопоглощение при насыщении водой в течение 48 часов и полном погружении образцов в воду для наружных работ	Не более 15%
Марка по морозостойкости	F35
Марка по прочности на сжатие	M 50
Время работы	Не менее 120 мин
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	12 месяцев
Упаковка мешков, кг	25 кг

- Для внутренних и наружных (фасадных) работ
- Влагостойкая и морозостойкая
- Для ручного и машинного нанесения
- Высокая пластичность (как у гипсовой штукатурки)
- Толщина слоя за одно нанесение 5-30 мм
- Низкий расход, не более 14 кг/м².

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При ручном способе применения Forman 61 затворить чистой водой в соотношении на 1 кг: 0,20-0,26 л (на 1 мешок 25 кг необходимо 5 -6,5 л). Замешать раствор профессиональным строительным миксером в течение 5 минут до достижения однородной пластичной массы без комков. При машинном нанесении сухую смесь засыпать в бункер, установить расход воды, обеспечивающий оптимальное соплование растворной смеси без потеков.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Цементная штукатурка используется для высококачественного выравнивания стен в сухих и влажных помещениях (подвалы, гаражи, санузлы) и фасадов зданий. Применяется по основаниям из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных, газобетонных блоков и бетона. Штукатурный раствор наносится вручную или при помощи штукатурных станций (например, PFT).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Ручное и машинное нанесение

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ