



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

1 	1. Приготовить пластмассовую емкость.
2 	2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,19-0,21 л, на 5 кг – 0,95-1,05 л, на 25 кг – 4,75-5,25 л.
3 	3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высypать ее в емкость с водой.
4 	4. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.
5   	5. Приготовленную смесь нанести на поверхность путем наброса с последующим выравниванием правилом. Во время работы нельзя допускать пересыхания поверхности. Штукатурку можно наносить в один или два слоя. После нанесения декоративной штукатурки в момент первоначального схватывания (по истечении 5-10 мин), когда растворная смесь не будет прилипать к инструменту, необходимо с помощью выбранного инструмента (терка, шпатель) сформировать фактуру. Растворную смесь использовать в течение 2 часов. Свеженанесенную смесь оберегать в течение 2-3 дней от перегрева и сквозняков.

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурная смесь цементная предназначена для выравнивания и подготовки бетонных, кирпичных и других оснований под последующую отделку снаружи и внутри зданий и сооружений. Декоративная штукатурка (кофед и камешковая) предназначена для создания декоративного слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦEM I 42,5H, известь, минеральные заполнители, полимерные добавки
Цвет смеси	серый
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,19-0,21 л на 1 кг сухой смеси, 4,75-5,25 л на мешок 25 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 120 мин.
Толщина штукатурного слоя:	
минимальная	5 мм
максимальная	50 мм
Время высыхания слоя при толщине 10 мм	24 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,3 МПа
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Паропроницаемость	не менее 0,07 мг/м·ч·Па
Трециностойкость	отсутствие трещин
Температура основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +70°C
Расход сухой смеси на слой толщиной 1 мм	-1,5 кг/м ²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНОЙ указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

* При маркировке на упаковке (-15 °C) смесь возможно использовать при температуре окружающей среды до -15 °C.

** Штукатурка цементная:

М - машинного нанесения;

Б - базовая;

С - сверхпластичная;

КАМ - камешковая;

КОР - кофед.

Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления в фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях.

ISO 9001

ТУ 5745-004-97442294-2011

ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 31357-2007

