

ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА АРМИРОВАННАЯ

ВЕРТИКАЛЬ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь на основе портландцемента, заполнителей и полимерных добавок. Предназначена для оштукатуривания стен, потолков и других поверхностей, в том числе под покраску, шпатлевание и поклейку обоев. Наносится на бетонные, цементно-известковые, цементно-песчаные, кирпичные и другие подготовленные основания. Возможно машинное нанесение. Для внутренних и наружных работ. Работы производятся при температуре от + 5°C до + 30°C во всех климатических зонах.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. Металлические элементы защитить от коррозии. После очистки поверхность обязательно обработать полимерными грунтовками в зависимости от типа основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо сухую смесь засыпать в емкость с чистой водопроводной водой, из расчета 1 мешок смеси на 5,1 - 6,0 л воды, при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Готовую смесь выдержать 5 минут для созревания, затем перемешать повторно. Приготовленную смесь необходимо израсходовать в течение 1,5 часов. При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь - вода». Передозировка воды не допускается.

При работе со штукатурными машинами установить начальный расход воды – 350 л/ч, после чего отрегулировать консистенцию растворной смеси, изменяя подачу воды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор нанести на подготовленную поверхность вручную, кельмой или шпателем, либо машинным способом, после чего разравнивать правилом и затереть. Затирку производить стальной или пластмассовой тёркой. При толщине слоя более 15 мм рекомендуется использовать штукатурную сетку, которая должна полностью покрываться штукатурным раствором. Штукатурить различные основания, углы проемов, закругленные участки и т.п. рекомендуется армировать стеклотканевой сеткой. При выравнивании поверхности за несколько рабочих проходов (слоёв), перед нанесением каждого последующего слоя, необходимо убедиться, что предыдущий слой полностью высох. Верхний слой нанесённой смеси выравнивать и затереть. Выровненную поверхность можно шлифовать, окрашивать или оклеивать обоями только после полного высыхания штукатурного слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОРОЗОСТОЙКАЯ
	ВОДОСТОЙКАЯ
	ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
	ПЛАСТИЧНАЯ

Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,17- 0,2
Ориентировочный расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг на 1 м. кв, около	14
Рекомендуемая толщина слоя, мм	10 - 30
Адгезия к бетону, МПа, не менее	0,4
Прочность при сжатии, МПа, не менее	3,5
Прочность при изгибе, МПа, не менее	2,5
Жизнеспособность, час, не менее	1,5
Морозостойкость, не менее	F50

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Фасовка 30 кг / ГОСТ 33083