



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. Рекомендована для детских и медицинских учреждений. 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, пластиичной массы. Готовую смесь выдержать 5 минут для дозревания, 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 разравнять 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. Стыки различных оснований, 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 выровнять и затереть. Выровненную поверхность можно шлифовать, окрашивать или оклеивать обоями только после полного высыхания штукатурного слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина слоя, мм	10 - 30
Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,17 - 0,20
Ориентировочный расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг на 1 м. кв, около	1,8
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа, не менее	3,5
Жизнеспособность, час, не менее	1,5
Водоудержание, %, не менее	95
Стойкость к температурным перепадам, °C	от -50 до +60
Морозостойкость	F50

	МОРОЗОСТОЙКАЯ
	ВОДОСТОЙКАЯ
	ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
	ПЛАСТИЧНАЯ

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