



## ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ CEMPLAST

Сухая смесь на основе портландцемента, наполнителей и полимерных добавок.

## 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. Для ручного и машинного нанесения. Для внутренних и наружных работ. Работы производятся при температуре от + 5°C до + 30°C во всех климатических зонах.



МОРОЗОСТОЙКАЯ



ВОДОСТОЙКАЯ



ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ



ПЛАСТИЧНАЯ



ХОРОШАЯ  
ЦЕНА



ПРОЧНОСТЬ  
НА ИЗГИБ

## 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 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 – 450 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 разровнять 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 через 28 суток, МПа, не менее	0,3
Прочность при сжатии через 28 сут, МПа, не менее	3,5
Жизнеспособность, час, не менее	1,5
Морозостойкость, не менее	F50

