

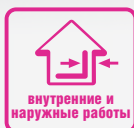
ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



БОЛАРС[®]
производство отделочных материалов



- ПОДХОДИТ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
- ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Атмосферостойкая штукатурка повышенной прочности. Предназначена для отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности. Обладает высокой паропроницаемостью, что дает возможность поверхности «дышать». Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин. Для ручного и машинного нанесения на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности. Изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных полимерных модифицирующих добавок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



2 Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



3 Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 5,0 - 5,7 л воды на 1 мешок (25кг).



4 Перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. Подождите 5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе 3 часа.



5 «Набросайте» штукатурку мастерком или нанесите кельмой слоем от 2 до 20 мм.



6 Нанесённый слой разровняйте с помощью кельмы или правила.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 13-14 кг/м² сухой смеси при толщине слоя 10 мм.

Меры предосторожности

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Фасовка и хранение

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Технические характеристики

цвет	серый
плотность затвердевшего раствора	1700-1750 кг/м ³
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,23 л
толщина наносимого слоя	2-20 мм
расход при толщине слоя 10 мм	13-14 кг/м ²
время пригодности раствора к работе	3 часа
адгезия	не менее 0,5 МПа
прочность на сжатие	не менее 10 МПа
морозостойкость	не менее 50 циклов
коэффициент теплопроводности	0,4 Вт/мК
сопротивление паропроницанию	0,08 м ² чПа/мг
температура проведения работ	+5°C+30°C
температура эксплуатации	-40°C+60°C