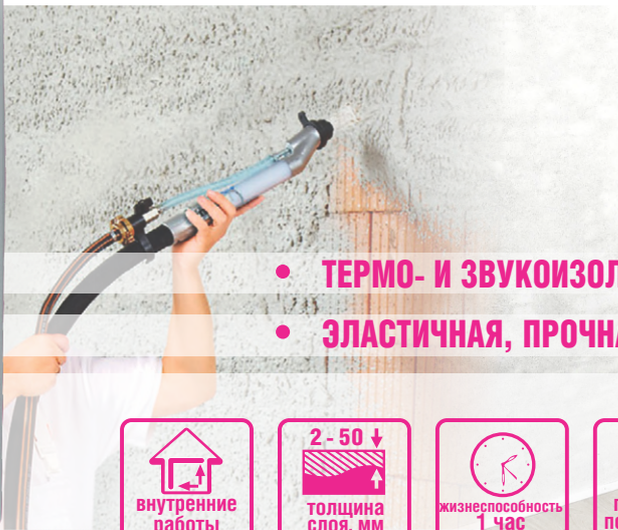


ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



БОЛАРС[®]
производство отделочных материалов



- ТЕРМО- И ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ПРОЧНАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Благодаря паропроницаемости создает благоприятный климат в помещении. Заглянцовывается до зеркального состояния, исключая при этом потребность в дополнительном шпатлевании. Обладает теплозвукоизоляционными свойствами. Наносится ручным и машинным способом на бетонные, газобетонные, кирпичные, каменные, оштукатуренные поверхности. Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных полимерных модифицирующих добавок. Применяется для внутренних работ.

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 При машинном нанесении приготовьте раствор в штукатурной станции. Расход воды 600-700 л/час.



4 При ручном нанесении для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 10,5-11,5 л воды на 1 мешок (30 кг). 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 не менее 2 часов.



5 Используя штукатурную станцию, нанесите раствор на стену. Толщину слоя регулируйте уменьшая или увеличивая скорость перемещения штукатурного пистолета вдоль стены. При ручном нанесении «набросайте» штукатурку мастерком или нанесите кельмой слоем от 5 до 40 мм. В случае необходимости применения штукатурных маяков, установите их параллельно друг другу на расстоянии 15-20% от ширины правила.



6 Нанесённый слой разровняйте с помощью кельмы или правила.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 1 кг/м² сухой смеси при толщине слоя 1 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 30 и 5 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Технические характеристики

цвет	серый
плотность растворенной смеси	1,4-1,5 г/см ³
средняя плотность	1000-1100 кг/м ³
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,48-0,54 л (500-600л/ч)
толщина наносимого слоя	2-50 мм
расход при толщине слоя 10 мм	8-9 кг/м ²
время пригодности раствора к работе	2 часа
адгезия	не менее 0,5 МПа
дальнейшие отделочные работы	через 24 часа
прочность на сжатие	не менее 2,5 МПа
температура проведения работ	+5°C+30°C
температура эксплуатации	+5°C+60°C