

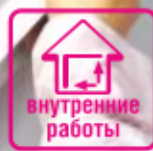
# ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ BASE



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- **2 в 1: ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**
- **ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ**
- **СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ = УЛУЧШЕННАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для базового выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под дальнейшее шпатлевание. Безусадочная, трещиностойкая. Позволяет наносить слой до 40 мм за один проход без использования штукатурной сетки. Благодаря среднефракционному составу, отличается улучшенной адгезией к основанию. Обладает высокой паропроницаемостью, позволяет стенам «дышать». Рекомендуется как для ручного, так и для машинного нанесения на бетонные, пено- и газобетонные, газосиликатные основания, кирпичные, каменные кладки, любые оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ. Может иметь оттенок от белого до серого в связи с наличием природных примесей в гипсовом камне.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



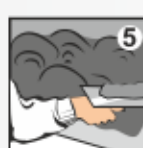
Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 10,5 - 11,5 л воды на 1 мешок (30кг).



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 1,5 часов.



«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.



Нанесённый слой разровняйте с помощью кельмы или правила.

## Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. Средний расход 9,5 - 10,5 кг/м<sup>2</sup> 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 30 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

## Технические характеристики

цвет	светло-серый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,38 л
толщина наносимого слоя	5-40 мм
расход при толщине слоя 10 мм	9,5-10,5 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе	не менее 1,5 часа
адгезия	не менее 0,4 МПа
прочность на сжатие	не менее 2,5 МПа
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +70°C

ГОСТ Р 58279