

# ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА MINERAL ODYSSEUS



**БОЛАРС**  
производство отделочных материалов



- УДАРОПРОЧНАЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ

15; 25;  
45  
КГ

от 10  
лет  
долговечность

ВНУТРЕННИЕ И  
НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ

выдерживает  
сверхработу

легко  
наносятся

ГОСТ  
55818-2013



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная штукатурка для фасадных и внутренних работ. Готовое к применению финишное покрытие, придающее поверхности характерную фактуру морских волн и скрывающее мелкие дефекты. Изготовлена на основе натуральной мраморной крошки, природных наполнителей и водной дисперсии акрилового полимера. Выпускается в четырех фракциях: 150 / 200 / 250 / 300.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



**1** Основание должно быть чистым, прочным, ровным и иметь достаточную несущую способность. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем. При необходимости выровняйте основание штукатурными составами БОЛАРС.



**2** Обработайте основание грунтом «Укрепляющий» или «Глубокого проникновения», а затем грунтом «Acryl-primer quartz» белым или колерованным в цвет декоративной штукатурки. Нанесение декоративной штукатурки производите не ранее, чем через 12 часов после нанесения грунта.



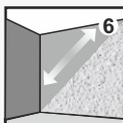
**3** Перемешайте штукатурку в банке, при необходимости разбавьте до требуемой вязкости водой (не более 5% от общей массы).



**4** Нанесите материал кельмой-гладилкой с закругленными углами и фаской из нержавеющей стали движением снизу вверх, держа кельму под углом 10-15° к основанию. Старайтесь выдерживать равномерную толщину слоя.



**5** С помощью валика создайте фактуру. Рисунок и текстура зависят от материала, из которого сделан валик, а так же скорости и направления движения валика по стене. Для создания фактуры «шуба» используйте специальный «ячеистый» валик.



**6** Штукатурку наносите на поверхность стен «от угла до угла» без перерыва. В процессе отделки рабочую поверхность пластиковой кельмы необходимо постоянно очищать от налипшей крошки. По завершении работ инструменты промойте чистой водой.

Время полного высыхания 48 часов (при нормальных условиях окружающей среды). Первоначальная твердость набирается через 7 суток, окончательная через 14 суток. Необходимо оберегать готовое покрытие от воздействия дождя в течение первых 5 суток. При погодных условиях, отличающихся от нормальных (температура ниже +20°C, относительная влажность более 70%) рекомендуется оберегать готовое покрытие от воздействия дождя до 14 суток после окончания работ. При температуре ниже +10°C покрытие необходимо защищать от дождя в течение 21 суток.

## Расход материала

фр. 150 – 1,0-1,5 кг/м<sup>2</sup>; фр. 200 – 1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>; фр. 250 – 2,0-2,5 кг/м<sup>2</sup>; фр. 300 – 2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>

## Колеровка и разбавление

Цвет: белый, колеруется по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA и др. Разбавление не требуется. При необходимости добавьте воды не более 5% от массы штукатурки и тщательно перемешайте.

## Меры предосторожности

Материал пожаровзрывобезопасен. Работы проводить в проветриваемом помещении. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть их водой. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

## Фасовка и хранение

Выпускается в пластиковых ведрах 15 кг, 25 кг и 45 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание-размораживание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок годности 2 года с даты изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

## Технические характеристики

основа	акриловая
pH	8-9
адгезия	0,8 МПа
стойкость к статическому воздействию воды	не менее 120 ч
стойкость к воздействию щелочи	не менее 120 ч
температура применения	от +5 до +30°C
температура эксплуатации	от -40 до +60°C
долговечность	не менее 10 лет
морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов