

# ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА CRYSTAL PERLAMUTER



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



## • КОЛЕРОВАННАЯ МРАМОРНАЯ КРОШКА

## • АНТИВАНДАЛЬНАЯ

15; 25;  
45  
КГ

от 10  
лет  
длительность

подходит  
для цоколя

выдерживает  
санобработку

легкое  
нанесение

ГОСТ  
55813-2013



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению акриловая мозаичная декоративная штукатурка. Используется при отделке фасадов и внутренних помещений. Наносится на все минеральные основания, включая асбестоцемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон, бетон. Наносится на кирпичные, каменные, оштукатуренные поверхности, оцинкованный лист, стены, покрытые старой водоэмульсионной краской. Рекомендуется для отделки цокольной части фасада здания. Образует антивандальное, устойчивое к мытью покрытие, с эффектом колерованной мраморной крошки с перламутровым блеском. Выпускается в двух фракциях: мелкозернистая 1,5 мм, крупнозернистая 2,0 мм.



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



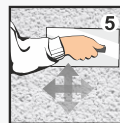
Обработайте основание грунтом «Укрепляющий» или «Глубокого проникновения», а затем грунтом «Acryl-primer quartz» белым или колерованным в цвет декоративной штукатурки. Нанесение декоративной штукатурки производите не ранее, чем через 12 часов после нанесения грунта.



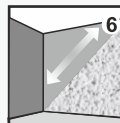
Перемешайте штукатурку в банке, при необходимости разбавьте до требуемой вязкости водой (не более 1% от общей массы).



Нанесите материал кельмой с закругленными углами и фаской из нержавеющей стали движением снизу вверх, держа кельму под углом 10-15° к основанию, с некоторым усилием. Выдержите толщину слоя, равную 1,5 толщинам зерна.



Разровняйте покрытие, держа кельму параллельно к основанию не допуская «проплешин» поверхности. На завершающей стадии нанесения, движения кельмы должны быть направлены только в одном из выбранных направлений, верх или вниз, вправо или влево, с небольшим нажимом, приглаживая покрытие до выступления клеевого «молочка» держа кельму параллельно к основанию.



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 прочность 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. 1,5 мм – 3,0-5,0 кг/м<sup>2</sup>; фр. 2,0 – 3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>.

### Колеровка и разбавление

Цвет: по каталогам БОЛАРС. При необходимости добавьте воды не более 1% от массы штукатурки и тщательно перемешайте.

### Меры предосторожности

Материал пожароопасен. 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	1 МПа
стойкость к статическому воздействию воды	не менее 120 ч
стойкость к воздействию щелочи	не менее 120 ч
температура применения	от +5 до +35°C
температура эксплуатации	от -40 до +60°C
долговечность	не менее 10 лет
морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов