



# ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ УНИПЛАСТ

сухие строительные смеси • штукатурки

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и  
наружные работы



толщина  
слоя, мм



реставрация



препятствует  
появлению  
плесени



водостойкая



20 кг

- **ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БЛОКОВ, КИРПИЧА И БЕТОНА**
- **ОТДЕЛКА ФАСАДОВ, ВАННЫХ КОМНАТ И ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка БОЛАРС "Унипласт" может применяться при строительстве храмов и реставрации памятников архитектуры. За счет повышенной паропроницаемости позволяет стенам «дышать», что создает благоприятный микроклимат в помещении. Пригодна для наружных и внутренних работ, в т.ч. в помещениях с повышенным уровнем влажности. Для ручного и машинного нанесения. Соответствует ГОСТ 33083.

## ОСНОВАНИЯ

Штукатурка предназначена для тонкослойного выравнивания оснований из газосиликата, пено- и газобетона, полистиролбетона, кирпичной кладки, оштукатуренных и бетонных поверхностей.

## СОСТАВ

Изготовлена на цементно-известковой основе с добавлением высокоэффективных модифицирующих и гидрофобных добавок.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

12 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм. Мешок 20 кг на 1,5 м<sup>2</sup>.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- грунт, соответствующий типу поверхности
- кювета и валик для нанесения грунта
- емкость для замешивания раствора
- строительный миксер
- чистая вода комнатной температуры
- кельма или штукатурный сокол (ручной способ)
- штукатурная станция (механизированный способ)
- правило
- штукатурный гребень
- широкий шпатель
- жёсткая губчатая тёрка
- металлическая гладилка

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем. Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.

На гладкие бетонные и слабопытывающие основания для повышения адгезии рекомендуется нанести предварительный набрызг, используя цементную штукатурку БОЛАРС "Фасадная".

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,22 - 0,26 л воды на 1 кг сухой смеси.

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

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Штукатурку нанести штукатурным инструментом слоем от 3 до 25 мм и выровнять. Сразу после начала схватывания штукатурку повторно выровнять правилом и загладить гладилкой или теркой.

Допускается нанесение более толстым (до 30 мм) слоем с промежуточной сушкой предыдущего слоя не менее 24 часов. Перед нанесением последующего слоя поверхность не заглаживается. При общей толщине слоев 30 мм рекомендуется использовать металлическую штукатурную сетку.

При тонкослойном выравнивании (менее 10 мм) блочных или кирпичных оснований рекомендуется использовать фасадную стеклосетку.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания 24 часа. Время высыхания всех штукатурных слоев перед нанесением последующих отделочных материалов – не менее 7 суток на 10 мм толщины.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура окружающей среды и основания должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

Цвет	серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,26 л
Плотность затвердевшего раствора	1550-1650 кг/м <sup>3</sup>
Максимальный размер зерна	1 мм
Толщина наносимого слоя	3-25 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	12 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	не менее 3 часов
Время высыхания	24 часа
Адгезия	не менее 0,4 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 4 МПа
Коэффициент	0,4 Вт/мК
Паропроницаемость	Не менее 0,1 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +70°C

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

## УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

## ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.