



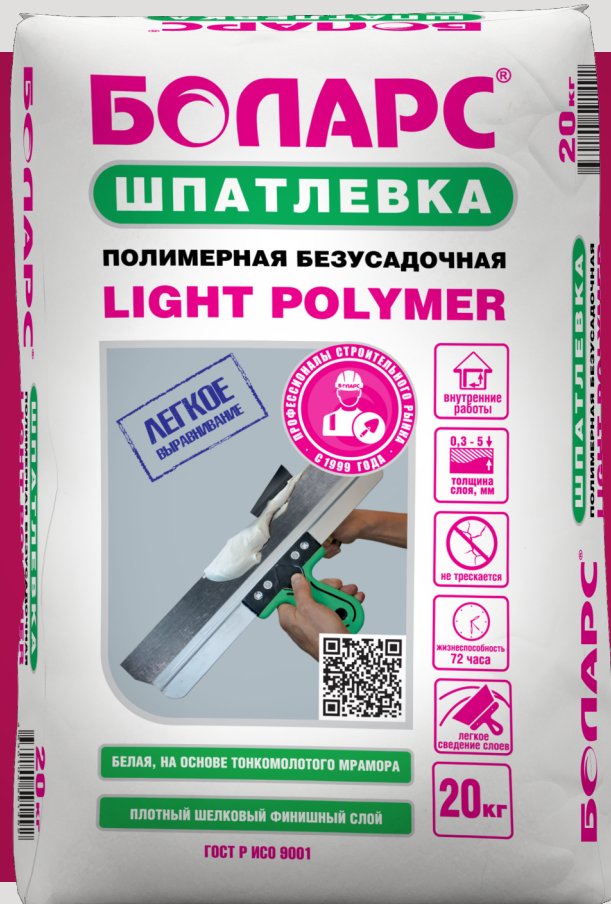
ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ LIGHT POLYMER

сухие строительные смеси • шпатлевки



- БЕЛАЯ, НА ОСНОВЕ ТОНКОМОЛОТОГО МРАМОРА
- ПЛОТНЫЙ ШЕЛКОВЫЙ ФИНИШНЫЙ СЛОЙ

БОЛАРС
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая строительная предназначена для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях под последующую окраску и оклейку обоями. Даёт возможность нанесения средних и тонких финишных слоёв. Отличается сверхпластичностью, высокой укрывистостью, легкойстыковкой слоёв. Сохраняет работоспособность в замешенном состоянии в течение 72 часов в закрытой таре. После высыхания образует белую плотную, шелковистую, не мелящуюся поверхность. Отлично шкурится. Наносится ручным способом.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: оштукатуренные поверхности, бетонные основания, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, минеральные поверхности не требующие толстослойного выравнивания.

СОСТАВ

Смесь сухая строительная на основе тонкомолотого мрамора и полимерного связующего.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход: 1,1-1,2 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм. Мешок 20 кг на 16-18 м².

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
- Стальной шпатель
- Широкий шпатель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть твердым и прочным, очищено от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, масло, жировые загрязнения и т. д.

Слабые, пылящие или пористые основания необходимо обработать грунтом («Укрепляющим» – для оснований с нормальным водопоглощением, либо «Глубокого проникновения» – для сильно впитывающих оснований). Сильно впитывающее основание необходимо обработать грунтом в несколько слоёв. Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры (на 1 мешок 20 кг – 6,4-7,2 литра воды).

Перемешивание вести механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 72-х часов (в закрытой таре).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевку БОЛАРС Light Polimer нанести стальным шпателем на основание слоем от 0,3 до 5 мм. Допускается шпатлевание в несколько слоев. Второй слой наносится после полного высыхания предыдущего. Толщина нанесенных слоёв не должна превышать 5 мм. После полного высыхания всех слоёв (не ранее чем через 24 часа) поверхность можно шлифовать. Перед окраской, оклейкой обоями проштуковать грунтом «Укрепляющий». При грунтования необходимо тщательно выжимать валик о красочный лоток для предотвращения излишнего размокания шпатлевки.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания одного слоя – 4 часа. К дальнейшим отделочным работам (окраске, оклейке обоями) можно приступать через 24 часа.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в рези-

Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,32-0,36 л
Максимальный размер зерна	0,3 мм
Толщина наносимого слоя	0,3-5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,1-1,2 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	72 ч (в закрытой таре)
Время высыхания одного слоя	4 часа
Адгезия	не менее 0,5 МПа
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Группа горючести	НГ (не горючая)
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +40°C

новых 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

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.