



ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ГИПС-ЭЛАСТИК

сухие строительные смеси • шпатлевки

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние
работы



0,2 - 5 ↓

толщина
слоя, мм



АРМИРУЮЩИЕ
ВОЛОКНА



трещиностойкая



экономичная
расход 0,9 кг/м²



15 кг

- ИДЕАЛЬНА ДЛЯ СТЫКОВ ГКЛ, ГВЛ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ, ДЕРЖИТ ШОВ БЕЗ АРМЛЕНТЫ
- СВЕРХЭЛАСТИЧНАЯ, ЛЕГКО ШКУРИТСЯ И ШЛИФУЕТСЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем 60/5,0 ГОСТ 58278. Высокопрочная мелкофракционная гипсовая шпатлевка «2 в 1»: суперфинишная + для заделки стыков ГКЛ, ГВЛ без армленты. Предназначена для высококачественной финишной отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую окраску и оклейку обоями. Рекомендована для заделки стыковых швов листов с полукруглой, скошенной и утоненной кромками без применения армирующей ленты. Может применяться для создания эффектных архитектурных элементов. Надежно держит шов до 5 мм без дополнительного армирования. Может использоваться для монтажа ППП и блоков. Быстросохнущая, безвредная, трещиностойкая, паропроницаемая. Сверхпластичная, удобная в работе. Отлично шкурится, легко шлифуется. При заглаживании дает идеально гладкую шелковистую, не меняющуюся поверхность.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: наносится ручным способом на бетонные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ППП.

СОСТАВ

Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных импортных модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

0,9 кг сухой смеси на 1 м². Мешок 15 кг на 16,6 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 15 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.

Перед нанесением шпатлевки основание необходимо обработать грунтом БОЛАРС. Марка грунта зависит от вида поверхности.

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры 0,40-0,44 л на 1 кг сухой смеси (на 1 мешок 15 кг - 6,0-6,5 л воды).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перемешивание вести механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 3-5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 1 часа.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Сплошное шпатлевание.

Шпатлевку БОЛАРС Гипс-Эластик нанести стальным шпателем на основание слоем от 0,2 до 5 мм и разровнять широким шпателем. Допускается шпатлевание в два слоя. Перед нанесением последующего слоя поверхность должна быть сухой и обработана грунтом БОЛАРС.

Заделка стыков гипсокартонных листов с полукруглой, утоненной, скошенной кромками.

Стыки панелей из гипсокартонных листов шпатлюются за два прохода в течение 60 минут без применения армирующих лент. Детали крепежа также шпатлевать два раза.

Нанести первый слой шпатлевки, заполняя шов на всю глубину (тщательно вдавливая шпатлевку). Через 30 минут снять излишки материала в местах появления утолщений. Через 60 минут нанести второй финишный слой.

Дефекты листов и углубления от крепежных элементов шпатлюются в один слой с последующей шлифовкой в один уровень с поверхностью ГКЛ (ГВЛ).

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,40-0,44 л
Толщина наносимого слоя	0,2-5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	не менее 1 часа
Время высыхания	4 часа
Адгезия	не менее 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 5,0 МПа
Прочность на изгиб	не менее 3,5 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 +60°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

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.