



ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ SATEN

сухие строительные смеси • шпатлевки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние
работы



0,2 - 5 ↓

толщина
слоя, мм



легкое
нанесение



трещиностойкая



разрешен
для детских
и медицинских
учреждений



25 кг
или 20 кг

- **ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ**
- **ДЛЯ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКИХ СТЕН И ПОТОЛКОВ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

БОЛАРС "SATEN" – тонкослойная гипсовая шпатлевка предназначена для высококачественной финишной отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую окраску и оклейку обоями. Специально подобранный состав позволяет получить плотную, прочную, гладкую, шелковистую, не меняющуюся поверхность. При смешивании с водой образует тиксотропный раствор, который легко наносится на вертикальные поверхности и потолки. Пластичная и удобная в работе. Обеспечивает легкое сведение слоев. Отлично шкурится, легко шлифуется. Подходит для сплошного шпатлевания, позволяет производить предварительное выравнивание поверхностей слоем до 5 мм и локальный ремонт оснований слоем до 10 мм. Также применяется для заделки швов ГКЛ, ГВЛ с использованием армирующей ленты.

ОСНОВАНИЯ

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

СОСТАВ

Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных импортных модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,0 кг сухой смеси на 1 м². Мешок 20 кг на 20 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 и 25 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.

Обработайте основание грунтом БОЛАРС, подходящим для вашего типа поверхности («Укрепляющим» – для оснований с нормальным водопоглощением, либо «Глубокого проникновения» – для сильно впитывающих оснований).

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры 0,36–0,40 л на 1 кг сухой смеси (на 1 мешок 20 кг – 7,2–8,0 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.

Шпатлевку БОЛАРС «Saten» нанести стальным шпателем на основание и разровнять широким шпателем. Толщина нанесения: от 0,2 до 5,0 мм. Допускается шпатлевание в два слоя.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед нанесением последующего слоя поверхность должна быть сухой и обработана грунтом БОЛАРС «Укрепляющий».

Перед облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями или окраской после полного высыхания поверхность обработать грунтом БОЛАРС «Укрепляющий».

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем 60/3,0 ГОСТ 58278

Цвет белый

Количество воды на 1 кг сухой смеси 0,36–0,40 л

Толщина наносимого слоя 0,2–5 мм

Расход при толщине слоя 1 мм 1,0 кг/м²

Время пригодности раствора к работе не менее 1 часа

Время высыхания 4 часа

Адгезия не менее 0,5 МПа

Прочность на сжатие не менее 3,0 МПа

Прочность на изгиб не менее 2,0 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

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.