



# ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА ДЛЯ ЗАТИРКИ ГИПСОКАРТОНА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕНТЫ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ



- идеальная для соединения гипсокартонных плит
- Эффективная
- Легкая в нанесении и обработке
- Отличная обрабатываемость и адгезия
- Для нанесения вручную

#### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEIB S6 представляет собой гипсовую шпаклевку для затирки гипсокартона с соответствующей формой края, без использования армирующей ленты.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности швов следует очистить от слоев, которые могут нарушить адгезию массы, особенно от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков масла и эмульсионной краски. Края срезанных и обработанных плит перед затиркой должны быть обработаны грунтовкой KLEIB G1. Все стальные элементы, которые будут соприкасаться с шпаклевочной массой, должны быть защищены от коррозии.

## ПОДГОТОВКА МАССЫ

Для приготовления шпаклевочной массы следует высыпать сухую смесь в емкость с отмеренным количеством воды, а затем смешивать раствор до получения однородной консистенции. Лучше всего это сделать механически, используя дрель с мешалкой. Масса готова к использованию через 5 минут, после повторного перемешивания. Приготовленную шпаклевочную массу следует использовать в течение примерно 60 минут.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНЕНИЕ

На первом этапе работы массу необходимо вдавливать в шов шпателем так, чтобы она полностью заполнила его по всей толщине. Затем равномерно распределить массу по всей длине шва и выровнять поверхность. После затвердевания массы можно приступить к окончательному сглаживанию поверхности мелкой наждачной бумагой или поликарбонатной сеткой.

## РАСХОД

В среднем на 1 м² площади используется 0,5 кг массы на каждый слой толщиной 1 мм.

#### **ИНСТРУМЕНТЫ**

Дрель с миксером, шпатель, гладкая стальная лопатка Инструменты следует чистить чистой водой, сразу же после использования.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Массу транспортировать и хранить в плотно закрытых мешках, в сухом месте (желательно на поддонах). Предохранять от попадания влаги. Срок хранения при соблюдении указанных требований составляет до 9 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Пропорции смеси	0,45÷0,50 л воды на 1 кг массы
ı	Время использования массы	около 60 минут
Ŀ	Температура подготовки раствора, tемпература основания и окружающей среды во время работы	от +5° C до +25° C

	вес нетто	штук на поддоне	расход
56	10 кг	108	В среднем на 1 м² площади используется 0,5 кг массы на каждый слой толщиной 1 мм.