

RU

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

БЕЛАЯ, ЭЛАСТИЧНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ

- эластичная шпаклевочная смесь на основе ангидрита
- с увеличенным временем открытого слоя
- паропроницаемая
- для ручного и машинного применения
- для затирки и выравнивания стен и потолков
- легкое применение и обработка
- не пылится при шлифовании

ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB S1 – это белая шпаклевочная смесь двойного назначения, предназначенная для затирки и заполнения швов гипсокартона, а также для отделочных и декоративных работ в строительстве. KLEiB S1 может использоваться на цементно-известковых, бетонных и гипсовых основаниях, а также гипсокартонных плитах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным и несущим, т.е. достаточно прочным, очищенным от слоёв, снижающих адгезию смеси. Слишком абсорбирующие поверхности следует грунтовать с помощью грунтовки KLEiB G1. Для укрепления слабых, выветренных поверхностей следует использовать мелкозернистую грунтовку KLEiB G2. **Внимание! Не наносите шпаклевочную смесь KLEiB S1 на меловые и фталевые краски.**

ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Смесь приготавливается путем высыпания всего содержимого мешка в ёмкость с отмерянным количеством воды и размешивания до получения однородной консистенции. Раствор пригоден к употреблению по истечении 5 минут и после повторного размешивания. В случае заполнения полостей консистенция раствора должна быть более плотной, чем в случае отделки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите равномерно раствор на основание с помощью шпателя из нержавеющей стали, нажимая при этом на него. Он подходит также для гидродинамического нанесения. После высыхания удалите мелкие неровности наждачной бумагой или шлифовальной сеткой.

РАСХОД

Около 1 кг сухой массы на 1м² толщиной 1 мм.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Смесь должна храниться в плотно запакованных мешках в сухих условиях до 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пропорции смеси	0,30-0,35 л воды на 1 кг смеси
	6,00-7,00 л воды на 20 кг смеси
Открытое время работы	около 20 минут
Время пригодности к использованию	около 12 часов (при сохранении соответствующих условий)
Максимальная толщина одного слоя	до 2 мм
Температура подготовки раствора	от +5°C до +25°C
Температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +25°C

S1	вес нетто	штук на поддоне	расход
	10 кг 20 кг	60 60	Около 1 кг сухой массы на 1м² толщиной 1 мм