



## ГИПСОВАЯ ГЛАДЬ

- гладь на основе гипса
- паропропускаемая
- для ручного применения
- легкое применение и обработка

### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEIB S3 - это масса, предназначенная для шпаклевания и финишной глади на всех минеральных основаниях, гипсокартонных плитах и для отделочных и декоративных работ в строительстве. KLEIB S3 может использоваться на цементных, 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. **Не наносите KLEIB S3 на меловые и фталевые краски.**

### ПОДГОТОВКА МАССЫ

Масса приготавливается путем высыпания всего содержимого мешка в ёмкость с отмеренным 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 густой, чем в случае глади.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Гладь наносите равномерно на основание с помощью шпателя из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм для получения ровной гладкой поверхности. Второй слой наносите на влажную, слегка матовую поверхность. При нанесении второго слоя на второй день поверхность должна быть загрунтована грунтовкой KLEIB G1. После высыхания удалите мелкие неровности с помощью наждачной бумаги или шлифовальной сетки. Неиспользованная гладь не подходит для повторной заправки водой.

### РАСХОД

Около 1 кг сухой массы на 1м<sup>2</sup> 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	0,41-0,43 л воды на 1 кг раствора
	8,20-8,6 л воды на 20 кг раствора
Открытое время работы	около 20 минут
Время пригодности к использованию	Ок. 1 часа
Начало схватывания	≥ 60 мин
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

вес нетто	штук на поддоне	расход
20 кг	60	Около 1 кг сухой массы на 1м <sup>2</sup> толщиной 1 мм