



RU

KLEIB
PROFESSIONAL

БЕЛАЯ МИНЕРАЛЬНО-СИНТЕТИЧЕСКАЯ ШПАКЛЕВКА

для выравнивания поверхностей стен и потолков как внутри, так и снаружи помещений.

- удобное и экономное использование
- не содержит извести
- отличное сцепление и эластичность
- водонепроницаемая
- морозостойкая
- паропроницаемая
- армирована микро-волокнами

ПРИМЕНЕНИЕ:

KLEIB S10 предназначен для выравнивания и выглаживания внешних стен зданий (фасадов). Может использоваться в закрытых помещениях, особенно в помещениях с высокой влажностью (например, ванных комнатах и гаражах) и обеспечивает гладкую поверхность. Можно применять вручную и механическим способом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть стабильным, ровным и несущим, то есть соответствен но крепким, очищенным от слоев, которые могут ослабить адгезию раствора. Для предварительной обработки плотных, слишком впитывающих поверхностей применяют препарат KLEIB G1.

ПОДГОТОВКА РАСТВОРА:

Для того, чтобы из сухого вещества приготовить раствор нужной концентрации, нужно всыпать сухую смесь в ведро и отмерять то количество воды, которое нужно заливать в ведро для приготовления раствора. Перемешать до получения однородной концентрации. Через 5 минут и после повторного перемешивания, раствор готов к использованию. Приготовленный раствор следует использовать в течение примерно 5 часов.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Наносить шпаклевку на основание с помощью чистых инструментов из нержавеющей стали или пласти массы. После первого затвердевания стяжки и высыхания раствора возможна небольшая коррекция поверхности. Рекомендуется наносить один слой толщиной 1-5 мм. Покраска красками KLEIB может быть выполнена после полного затвердевания и высыхания раствора, но не ранее, чем через 2 недели. Поверхности защитить от слишком быстрого высыхания. Защитить фасады от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра. Очистить инструменты водой сразу после использования.

РАСХОД:

Средний расход: примерно 1,3 кг сухого раствора нужно для приготовления 1 м² штукатурки с толщиной слоя 1 мм.

ХРАНЕНИЕ:

Шпаклевку следует транспортировать и хранить в закрытых на заводе упаковках в сухих условиях (предпочтительно на поддонах). Срок хранения указан на упаковке и составляет до 12 месяцев со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Соотношение компонентов	0,34-0,36 л воды на 1 кг раствора
	6,80-7,20 л воды на 20 кг раствора
Время сохранения рабочих свойств	приблизительно 5 часов
Температура основания и окружающей среды во время работы	до +5°C до +25°C
Минимальная толщина слоя	1 мм
Максимальная толщина слоя	5 мм

упаковки	штук на поддоне	расход*
20 кг	60	около 1,3 кг на 1м ² с толщиной слоя 1 мм.