

RU

KLEiB<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

## СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА С ТЕКСТУРОЙ БАРАШЕК



- Высокая паропроницаемость
- Устойчивость к загрязнению
- Полная цветовая устойчивость к выцветанию и погодным условиям
- Полная микробиологическая защита покрытия от развития водорослей и грибов
- Белого цвета и цвета согласно цветовой гамме KLEiB

KLEiB C7 - это элемент сложной системы внешней тепловой изоляции со штукатурками (ETICS) с торговым названием KLEiB и элемент набора продуктов для теплоизоляции наружных стен зданий системы KLEiB W.

EPS  
XPSMINERAL  
WOOL

Система теплоизоляции на пенополистироле  
и минеральной вате

### ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка предназначена для изготовления защитной и декоративной штукатурки в системе тепловой изоляции стен KLEiB и KLEiB W. Её можно использовать на всех на всех ровных и несущих минеральных и силиконовых основаниях.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным, сухим и ровным – без повреждений и неровностей поверхности, поскольку эти дефекты могут быть видимыми после укладки штукатурки. Очень абсорбирующие и осыпающиеся основания необходимо загрунтовать грунтовкой KLEiB G2 один или два раза для получения надлежащей впитывающей и несущей способности. Непосредственно перед нанесением каждая поверхность должна быть загрунтована препаратом KLEiB C3 (в системе KLEiB W) или KLEiB C3SIL (в системе KLEiB) и после его высыхания (не позднее 72 часов) наносить штукатурку. На цементные и цементно-известковые штукатурки KLEiB C7 можно наносить после мин. 14 дней с момента их высыхания, а на бетонные поверхности после мин. 90 дней с момента их высыхания. **Примечание: Рекомендуется на данную поверхность наносить штукатурку из той же производственной серии (дата изготовления), при тех же условиях и таким же способом.**

### ПОДГОТОВКА ШТУКАТУРНОЙ МАССЫ

Штукатурка поставляется в готовом к употреблению виде. Содержание каждой упаковки следует размешать дрелью на низких оборотах для уравнивания консистенции.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурку наносить вручную шпателем из нержавеющей стали на толщину зерна наполнителя. Затем разровнять поверхность шпателем из ПВХ в одинаковое время с момента нанесения и всегда таким же образом. Рекомендуется проводить работы на данной поверхности в одном технологическом цикле (без перерывов). Работы проводить не позднее, чем за 72 часа от грунтовки поверхности. Во время нанесения и высыхания штукатурки следует защитить поверхность от прямого воздействия солнечных лучей, дождя и сильного ветра. Штукатурку KLEiB C7 можно наносить гидродинамическим распылением. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

### РАСХОД

До 2,5 кг/м<sup>2</sup> при максимальном размере зерна 1,0 мм.

До 2,7 кг/м<sup>2</sup> при максимальном размере зерна 1,5 мм.

До 3,4 кг/м<sup>2</sup> при максимальном размере зерна 2,0 мм.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

KLEiB C7 следует хранить в плотно закрытых ведрах, в сухих условиях, при положительной температуре до 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объемная плотность	ок. 1,90 г/см <sup>3</sup>
Открытое время	около 20 минут
Время высыхания	ок. 12-48 час.
Температура основания и окружающей среды во время работ	от +10°C до +25°C

C7	вес нетто	штук на поддоне	расход
	15 кг	44	до 2,5 кг/м <sup>2</sup> при максимальном размере зерна 1,0 мм до 2,7 кг/м <sup>2</sup> при максимальном размере зерна 1,5 мм до 3,4 кг/м <sup>2</sup> при максимальном размере зерна 2,0 мм