

RU

## ГРУНТУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ

**KLEiB**  
 PROFESSIONAL


- удобное и экономичное использование
- укрепляет основание и регулирует процесс абсорбции
- экологичный и без запаха

KLEiB C3 - 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**  
**XPS**

**Система теплоизоляции на пенополистироле  
и минеральной вате**

### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB C3 – это грунтовой препарат, предназначенный для приготовления основания перед нанесением мозаичных штукатурок и тонкослойных минеральных, акриловых, силиконовых штукатурок в системе внешней теплоизоляции с гипсовыми KLEiB и силиконовых штукатурок только в системе KLEiB W.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, ровным и несущим, т.е. достаточно прочным, очищенным от слоёв, снижающих адгезию препарата.

### ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТА

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

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовой препарат KLEiB C3 следует наносить на подготовленное основание кистью равномерно по всей поверхности. Грунтование армированного слоя системы теплоизоляции может быть начато после как минимум 72 часов с момента его приготовления. Нанесение штукатурки поверхности можно начинать после полного высыхания массы, однако, не позднее, чем через 3 месяца после грунтования (не в зимний период). По истечении этого времени поверхность должна быть снова загрунтована. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

### РАСХОД

Расход составляет примерно 0,25-0,35 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

KLEiB C3 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. 1,7 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания	ок. 12-48 час.
Температура основания и внешняя температура во время работ	от +5°C до +25°C

C3	вес нетто	штук на поддоне	расход
	8 кг	80	В среднем предполагается около 0,25-0,35 кг/м <sup>2</sup>
	15 кг	44	