

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



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/м².

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 ³
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 ²
	15 кг	44	